পেনিসিলিন ও ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন

জাসবাণীসহায় গুহসৱকা**র**

বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ
294/2/1 আপার সার্ক্সার রোড
কলিকাভা-9

প্ৰকাশ: নাৰ্চ, 1957

প্রকাশক প্রদেবেজনাথ বিশ্বাস বজীয় বিজ্ঞান পরিবদ 294/2/1, আপার সামুকুলার রোড, কলিকাতা-9-

> পরিবর্থিত সুতন সংস্করণ মূল্য এক টাকা মাত্র

বুজাকর জীবলিন রার অটো-প্রিক্ট এও পাবলিসিটি হাউস 49, বলদিয়া পাড়া রোড, কলিকাতা-6

— সূচী — পেনিসিলিন

ভূবিকা	•••	•••	Ľ
পেনিসিলিনের আবিকার	•••	•••	3
ব্জনাট্রে গবেবণা	•••	•••	10
শাসক-বন্ধর সম্ভানির্ণয় ও হত্তকের	পরিষর্ধ ন	•••	12
শাসকের শক্তিনির্ণয় ও অক্সফোর্ড-	<u> শাত্রা</u>		15
সন্যান্য শাসক-বন্ধর আবিফার			19
পেনিসিলিনের গুণ ও ধর্ম	•••	•••	22
পেনিসিলিনের ক্রিয়া	•••		26
পেনিসিলিনের উৎপাদন ও বিশে	थन		29
পেনিসিলিনের নুতন ব্যবহার		•••	32
পেনিসিলিনের ব্যবহার .ও প্রয়োগ	বিধি		35
<u>ঞ্</u> টেশ টোমাই	जिन		
ত্থাবিকা র	•••	•••	39
রাসায়নিক 🕊 ও ক্রিয়া	•••	•••	43
প্রচুর প্রস্তৃতি	•••	•••	44
ব্যবহার ও প্রয়োগবিধি	•••	•••	51
পরিশিষ্ট			
আধুনিক আবিষ্ণার	•••	•••	55
পরিভাষা ও চীকা	•••	•••	63

गू थे वक

পেনিসিলিনের আবিষ্কার ও ব্যবহারে যে জনেকগুলি কঠিন রোগের চিকিৎসায় যুগান্তর এসেছে ভা বলাই বাহুল্য। পৃথিবীর সমস্ত দেশেই অসংখ্য রোগী এর ব্যবহারে রোগমুক্ত হয়েছে। মৃতপ্রায় অসংখ্য ব্যক্তি এর প্রয়োগে পুনর্জীবন পেয়েছে বললেও অত্যক্তি হয় না। স্থতরাং এই বস্তু এবং এ পর্যায়ের অন্যান্য বস্তু সম্বন্ধে সাধারণের কৌতৃহল থাকা খুবই স্বাভাবিক। ক্টেপুটোমাইসিনও সম্প্রতি পেনিসিলিনের মত প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত ও ব্যবহার করা হচ্ছে। এই পুস্তিকায় প্রধানত এই ছটি ঔষধের কথাই অতি সংক্ষেপে বিবৃত করা হল। এ সবদ্ধে গবেষণার ফলে জ্ঞাভব্য বিষয়ের পরিধি এত বিস্তৃত হয়েছে যে, একজনের পক্ষে সমস্তটা পড়া বা জানা কঠিন। একটি ছোট পুত্তিকায় এর সম্যক বর্ণনা মোটেই সম্ভবপর নয়। এই কারণে পেনিসিলিনের রাসায়নিক প্রকৃতি ও তার कृतिय উৎপাদনের বিষয় জানবার জন্তে যে বিপুল চেষ্টা হয়েছে সে সম্বন্ধে উল্লেখও করা সম্ভব হল না। তা ছাড়া জীববিজ্ঞানে ও রসায়নে প্রচুর জ্ঞান না পাকলে এ বিষয়ে প্রবেশ করাও ছ:সাধ্য। এ ছটি ছাড়া অন্য কয়েকটি জীবাণু-শাসকের কথাও 'পেনিসিলিন' অধ্যায়ে এবং পরিশিষ্টে সংক্ষেপে উল্লেখ করা গেল।

আশা করি, এই পুস্থিকা থেকে পাঠকের মনে বিষয়টা ভাল করে জানবার একটা কৌতুহল স্টাষ্ট করবে।

দিতীয় সংস্করণের মুখবন্ধ

পুর্নমুদ্রণের স্নযোগ নিয়ে এই কুদ্র পুত্তিকার কিছু

गংশোধন, পরিবর্তন ও পরিবর্ধ ন করা গেল। বিষয়টি

এত জটিল এবং এ বিষয়ে প্রকাশিত পুত্তক ও প্রবন্ধের

গংখ্যা এত বেশী যে, পুত্তকের কলেবর অনেক য়দ্ধি না

করলে এর যথাযোগ্য আলোচনা সন্তব নয়। তবে সম্প্রতি

যে সকল নাশকবস্তর ব্যবহার এদেশে বেশী চলছে

তাদের যথেছে ব্যবহারে বিপদ সন্তাবনার কিছু বিবরপ

দেওয়ার চেষ্টা করা গেল। পেনিসিলিন তৈরীর

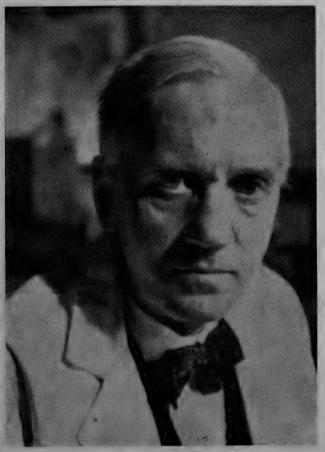
জটিল যন্ত্র সন্তারের বিবরণ দেওয়া সন্তব হোল না।

আশা করি বর্তমান পুত্তিকা পাঠকদের কিছু বেশী কাজে

লাগবে। ইতি—

প্রস্থকার

রসায়নবিদ লুই পাস্তর প্রথমে লক্ষ্য করেন যে, আনখান্ত্র রোগের জীবাণুর বৃদ্ধি বায়ুবাহিত অন্য কোন কোন জীবাণুর कियां बान भारा। जनक नमर प्रथा यार (य. वह রোগের জীবাণুযুক্ত পোষক-মাধ্যম (culture medium) মাটিতে পড়লে ভূমিবাসী অন্য জীবাপুর প্রতিক্রিয়ায় তা নিজ্ঞিয় হয়ে পড়ে। কিন্তু তাপের সাহায্যে মাটিকে জীবাণুমুক্ত করলে মাটির এই জীবাণুরোধক শক্তি নষ্ট হয়ে যায়। 1905 সালে আমেরিকায় ডব্লু ডি. ক্রস্ট প্রমাণ করেন যে, ভূমিবাসী অনেক জীবাণ বহু রোগজীবাণকে নষ্ট করতে পারে। তাঁর মতে এই কারণেই বালক-বালিকারা সারাদিন ধুলামাটি নিয়ে খেলা করলেও বারবার জীবাণঘটিত কঠিন রোগে আক্রান্ত হয় না ৷ ঐ বৎসরই রটিশ জীবাণবিদ এফ. ডব্ল. টর্জও এই রকম ব্যাপার লক্ষ্য করেন। 1917 সালে ফরাসী ডাব্ডার ডি হেরেল কোন কোন ব্যাক্টিরিয়া উৎপাদন করে তাদের পেংষক-মাধাম হতে তাদেরই বিনাশকারী অখচ বিষক্রিয়াহীন জীবাণু-জারক বস্তু ('ব্যা ক্টিরিওফাজ') তৈরি করেন। এই আবিষ্কারে কতকগুলি কঠিন রোগের চিকিৎসায় যুগান্তর ঘটে। 1927 সালে ইংরাজ ছত্রক-রুশায়নবিদ রাইস্টিক পেনিসিলিয়াম সিট্টিনাম নামক ছত্ৰক থেকে সিটিনিন প্রস্তুত করেন। এই বস্তুর যথেষ্ট জীবাণুশাসক-শক্তি গাক। সম্বেও পরে আরও শক্তিশালী অন্য বস্তু আবিষ্ণারের ফলে এর আদর কমে যায়। এইসর আবিষ্কারের পরে অনেকের



পেনিসিলিন আবিস্কারক স্থার আলেকজাগুর ফ্রেমিং

ধারণা হল যে, মানবশরীরে রোগজীবাণু দমন করতে হ'লে জীবাণুনি: সত শাসক-বস্তুর ব্যবহার একটি উৎক্ট উপায়। গত শতাব্দীর শেষভাগে নানা দেশে এই বিষয়ে বহু পরীক্ষাও করা হয়, কিন্তু এই সব চেটা সে সময় সম্পূর্ণ সফল হয়নি। কাবণ জীবাণুনি: সত শাসক-বস্থকে নির্দোষ অবস্থায় উদ্ধার করা তথনও সন্তব হয়নি। জীবাণুযুক্ত মানি বা শাসক্ষুক্ত অশোধিত পোষক-মাধ্যম (কাল্চার) নিয়েই পরীক্ষা চলছিল।

পেনিসিলিনের আবিকার

1929 সালে ইংরাজ ব্যা ক্টিরিয়াবিদ আলেকজাণ্ডার ক্রেমিং ডিমের সারাংশ থেকে লাইসোজাইম নামক একটি রাসায়নিক বস্তু আবিদ্ধার করেন। কতকণ্ডলি রোগাছীবাণুর উপর এর যথেই শাসক-ক্রিয়া দেখা যায়, তবে একেও কাজে লাগানো সে-সময়ে সম্ভবপর হয়নি। এই বংসরই কিন্তু ক্রেমিং ঘটনাচক্রে এমন আর একটি বস্তু আবিদ্ধার করলেন, যাতে জীবাণুশাস্ত্রে এবং চিকিৎসাশাস্ত্রে সাজা পড়ে গেল। ক্রেমিং সে সময় লগুনে সেন্ট মেরি হাসপাভালে কাজ করছিলেন। কাচের তৈরী 'পেটি-ডিস' নামক ছোট ও চ্যাপ্টা বাটিতে জেলিজান্ডীয় আগারমাধ্যমে তিনি স্ট্যাফাইলোককাস রোগজীবাণু বপন করে রেখেছিলেন সাধারণ কোন পরীক্ষার জন্য। ছ্র-এক দিন পরে তিনি লক্ষ্য করলেন যে, জার এই পাত্রে শুধু যে

এই রোগজীবাণ্টিই বৃদ্ধি পেয়েছে তা নয়, আর একটি সবুজ রঙের অনাহত নুতন ছত্রক সেই আগারের মাঝে মাঝে নিজের উপনিবেশ (colony) স্থাপন করে বাড়ছে। সম্ভবত আগার-মাধ্যম তৈরি করার সময়ে, অথবা স্ট্যাফাই-লোককাস রোগজীবাণ বপন করাব সময়ে, সামান্য অসাবধানতার ফলে বাতাস থেকে কোন ছত্রক-বীজ তার মধ্যে পড়ে থাকবে। এরপে ঘটা কিছু অসম্ভবও নয়। সাবধানে পরীকা করে ফ্লেমিং আরও লক্ষ্য করলেন যে. ছত্রকের এই উপনিবেশগুলির চারপাশে ব্যা ক্রিরিয়ার বৃদ্ধি যেন কোন মন্ত্ৰলে বন্ধ হয়ে গেছে। অনেক জায়গায় সেগুলি একেবারে গলে যাওয়াতে আগার-মাধ্যমটি অন্য অংশের মত যোলা না থেকে স্বচ্ছ হয়ে গেছে। তথন সেই ছত্রকের ক্ষুদ্র অংশ অন্য আগারে বা মাংসের রসে পুনরায় বপন করে তিনি নির্ণয় করলেন যে. এই ছত্রকটির देख्डानिक नाम (श्रीनिशिवाम द्यारिकाम । रश्रीनिशिवाम গোষ্ঠার ছত্রক অতি সাধারণ হলেও এই বিশেষ প্রজাতিটি মোটেই স্থলভ নয়। निপুণ পরীক্ষায় তিনি প্রমাণ করলেন, এই ছত্রক নিজের বৃদ্ধির সময় শরীর থেকে এমন একটি বিষবস্থ নি:সারণ করেছে যা স্ট্যাফাইলোককাস প্রফৃতি বহু রোগজীবাণুর বৃদ্ধি দমন করে। নি:স্ত হলদে রঙের বস্তুটির এই অন্তত গুণ উপলব্ধি করে তিনি **এর নাম দিলেন পে নি সি লি ন। সুস্থ প্রাণীর শরীরে** এর দ্রবণ প্রয়োগ করে ভিনি দেখলেন বে. এই বন্ধর

বিষক্রিয়া নেই বললেই হয়। স্বভাবতঃই তাঁব আশা হল, এই আবিষ্কার চিকিৎসার কাজে লাগানো যাবে। সাধারণ অবস্থায় পোর্টি-ডিসেব মত ছোট পাত্রের মাধ্যমে বে পরিমাণ পেনিসিলিন ছন্মে তার শক্তি অতি অল্প। তাঁর এবং তাঁর সহক্ষীদের বহু চেটা সত্ত্বেও সে সময় এই বস্তুকে আরও ঘনীভূত ওবিশোধিত অবস্থায় আনতে পারা গেল না। কিন্তু এই অস্কুতক্মা ছত্রকটিকে ক্লেমিং তাগি করনেন না। তিনি ভীবাপুর মিশ্রণ খেকে কতকগুলি জীবাপুকে নষ্ট করে অনাওলিকে বিশোধিত করার কাজে এবং কোন কোন ক্ষত-চিকিৎসায় এই অশোধিত মাধ্যমকেই লাগাতে পাকলেন।

পেনিসিলিনের উৎপাদন সম্বন্ধে প্রয়োজনীয় তথ্য
বুঝতে হলে জীবাপু-তত্ত্বর ছ-একটা গোড়াব কথা জানা
দরকার। আমাদেব পরিচিত অধিকাংশ গাছ যেমন
ভাদের আপন আপন বীজ পেকে জন্মে, এবং ইচ্ছামঙ
ভাদের জন্মাতে ও বাড়াতে গেলে,যেমন ভাদের বীজকে
উপবৃক্ত সারবান মাটিতে বপন করতে ও তার জন্য জল,
বায়ু ও ভাপের সুব্যবস্থা করতে হয়, তেমনি অনেক
ব্যাক্টিরিয়া বা ছত্রকজাতীয় অপু-উন্ভিদও ভার ম্পোর বা
রেপু থেকে জন্মে ও ভার ব্বন্ধির জন্য নানারপ বিশেষ
ব্যবস্থার প্রয়োজন হয়। সাধারণ গাছের মতই সেই রেপু
মাটিতে পড়লে অতি ক্ষুদ্রকায় এককোষী উন্ভিদ অক্কুরিত
হয় এবং বংশপরম্পরায় প্রতি ক্রন্তরেগে বংশ ব্বন্ধি

করতে থাকে। অতি ক্রুদ্র বলেই তারা মাটি ছাডা অনা অনেক জ্বিনিসের উপরেও বাডতে পারে: যেমন রুটি, ভাত, সিদ্ধ বা কাঁচা তরকারি. গুড় বা চিনির জল, এমন কি ভিজা কাগজ, কাপত বা চামতা। এ সকলের উপরে স্বাভাবিক অবস্থায়ই এরা জন্মে ও বাডে। এই সব স্থান থেকে তাদের অতি-ক্ষুদ্র অনুষ্ঠা রেণ হাওয়াব সঙ্গে মিশে নৃতন যে-কোন উপযুক্ত ক্ষেত্রে উপ্ত হতে পানে এবং হয়েও থাকে। এই সব অণ্-উদ্ভিদ ছাতিতেও যেমন অসংখ্য, এদের আকার-প্রকার, গুণ এবং স্বভাবও তেমনি বিভিন্ন। এদের ভাল করে চিনতে বা পরম্পন থেকে পুণক করতে হলে পরীক্ষাগারে কতকগুলি বিশেষ প্রক্রিয়া অবলম্বন করতে হয়। তার মধ্যে প্রধান হচ্ছে, উদ্ভিদটিকে বার বার উপযুক্ত পোষক-মাধ্যমে জন্মানো, যাতে ভাব বিশিষ্ট আৰুতি ও প্ৰব্ৰুতি অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰের সাহায্যে এবং ব্লদ্ধির ফলে মাধ্যমে সংঘটিত বিবিধ পরিবর্তন চর্মচক্ষে বা রাসায়নিক পরীক্ষায় লক্ষ্য করা যায়। এই সব খুঁটিনাটি বিশিষ্টতা পর্যালোচনা কৰে একটি ছত্রক অন্যটি থেকে আলাদা করে চেনা যায়। এই উদ্দেশ্তে প্লুকোজ-সম্বলিত নাংসবস এবং সামুদ্রিক শৈবালজাত আগার হতে প্রস্তুত জেলি-জাতীয় মাধানই পেণান। দিতীয় বন্ধটির স্থবিধা এই যে, গ্ৰম অবস্থায় ভৱল থাকলেও সাঞা অবস্থায় ভাজমে জেলির মত অর্ধ-কঠিন হয়ে যায়। স্থতরাং নাডাচাঙান স্থানমন্ত্র হয় না এবং জীবাণ বা ছত্রকের উপনিবেশগুলিকে অবিচলিতভাবে পৃথক পৃথক গণ্ডিতে ধারণ করে রাপে। এর সঙ্গে অন্য পোষক-বস্থ মিলিয়ে এতে যে-কোন ছত্রক বা বাা ক্রিরিয়া বপন কবা যায় ৷ এই সব জীবাণব কতকগুলি প্লেটের আগাবের উপরে, আন কতকগুলি गरशारे वांडर्ड थारक। ছ-এक মধ্যে সুতো বা ভাঁৱার আকাবে চত্রকেব ভালক (mycelium) উপ্তি-কৈন্দ্রের চার্নিকে গোলাকারে ছডিয়ে পতে। কোন কোন অণু-উদ্ভিদ আবাৰ রদ্ধিৰ সময় বুছুদের আকারে গ্যাস উৎপাদন করে। কোনটি आवात लाल, बलाम, मुक्क, कारला वा गील वर इत अहै. কবে। এইসব বৈশিষ্ট্য দেখে উদ্ভিদটির স্বরূপ স্থিন করা যায়। ইচ্ছায় বা অনিচ্ছায় প্লেন্টে একের অধিক ছত্রক বা ব্যা ক্লিরিয়া বপন কবলে প্রত্যেকটি আলাদা আলাদা ভাবে নিজের নিজের প্রকৃতি অনুযায়ী বাড়তে থাকে এবং ভাদের আচরণের তার্ত্তমা অসুসারে একটি থেকে আন একটিকে বেছে নেওয়া শব্দ হয় না। স্থবিধার জনা এই বপন কার্য কাচের ভৈরী চওড়া, চ্যাপ্টা, অগভীর ও গোল বাটতে বা ডিসে করা হয়। প্রত্যেকটি বাটিকে আর একটি অপেকা-ক্বত চওড়া অন্তরূপ বাটি দিয়ে দেকে বাখতে হয়। এতে বাভাগ থেকে অন্য কোন অণু-উদ্ভিদের রেণু উপ্তিক্ষেত্রে চুকতে পারে না। এই ডিসগুলিকে 'পেটি-ডিস' বলে।

जा स्म ति का त युक्तनार है ताहैकात्म विश्वविकाल स्वत वा क्रितियाविष अधाशक (मलमान, এ, अयोक्समान । ক্লেমিং-এর মত জীবাণু-শাসক ক্রিয়া বহুবাব লক্ষ্য করেছিলেন। ক্লেমিং-এর কাজে উৎসাহিত হয়ে তিনি এই গবেষণায় দ্বিগুৰ মনোযোগ দিলেন। ভার একজন সহকমী, রেনি ডুবস 1939 সালে রকুফেলান ইনষ্টিটিউট-সব-মেডিক্যাল-বিদার্চ প্রতিষ্ঠানে এক প্রকার ভূমিবাদী ব্যাক্টিরিয়া থেকে নিঃসত এক নৃতন বস্তু আবিষ্কার কবলেন। তিনি প্রমাণ করলেন যে, সেই বস্তু নিউমোককাস ও স্টে পটোককাস নামক জীবাণ গ্রইটির উপরে প্রবল ক্রিয়াশীল। এর আগেই 1932 সালে অক্সফোর্ড সহরে জীবাণ বিদ কাটারবাক ও লভেল এবং ছত্রক-রসায়নবিদ রাইস্ট্রীক পোষক-মাধ্যম থেকে খাঁট (পनिमिलिन উদ্ধারে বিশেষ মনোযোগ দিয়েছিলেন। ভারা দেখলেন যে, ভাপ, কার অথবা অম্লের আধিক্যে এ বস্তু সহজে নষ্ট হয় বলেই একে উদ্ধার করা ফ্লেমিং-এর সহকর্মীদের পক্ষে এত কঠিন হয়েছিল। মাধ্যমে কিছ অজৈব অমু যোগ করার পব জলে-অদ্রাব্য ঈথার দ্রাবকের সাহায্যে একে উদ্ধার করা যায়। 1938 সালে ইংরাজ জৈব-রুসায়নবিদ চেইন ও ক্লোবি এই বস্তুর রাসায়নিক প্রকৃতি ও শারীরতাত্মিক ক্রিয়া সম্বন্ধে বিষ্কৃত গবেষণায় মনোযোগ দেন! ক্লোরোফর্ম অথবা অ্যামাইল-আসিটেট দাৰকের সাহায়োও এর উদ্ধার সম্ভবপর

হোল। ভাঁরা আরও দেখলেন, শতকরা মাত্র এক ভাগ পেনিসিলিনযুক্ত ঘনীভূত দ্ৰবণও এত শক্তিশালী যে, 5 লক্ষ গুণ জলে মিশ্রিত করার পরেও তা স্ট্রাফাইলোককাস-এব বৃদ্ধি প্রতিহত করে। কৃত্রিম ও স্বাভাবিক যত জীবাণ্-নাশক বস্তু সে-সময়ে জানা ছিল, তার মধ্যে একমাত্র আাক্রিক্সাভিনই এর সমশক্তিবিশিষ্ট। ক্রমে ক্লোবিব ত্ত্বাবধানে চেইন, আত্রাহাম ও উইলিয়ম্য প্রমুখ একদল জীবাণুবিদ ডাক্তার ও রসায়নবিদ সমবেতভাবে পেনিসিলিন তৈরির কাজে আম্বনিয়োগ করলেন। কিন্তু তিন বৎসরের সমবেত কঠোর পরিপ্রমেও এই কঠিন সমস্থার মাত্র **जाः भिक ममाधान इल। वह धाम ७ जर्थ वारायत शर्य** 1940 সালে ভাঁবা অল্ল প্রিমাণে এক রক্ষ কটা বঙের একটা গুঁডা তৈরি করলেন। তার শাসক-ক্রিয়া খুবই প্রবল দেখা গেল। ইছরের শরীরে স্টেপটোককাস এবং স্ট্যাফাইলোককাস-ঘটিত রোগে এবং কঠিন গ্যাস-গ্যাংগ্রিন রোগে পালফানিল-এমাইড পর্যায়ের কৃত্রিম ঔষধের চেয়েও এই বস্তু বহুগুণে শক্তিশালী বলে প্রমাণিত হল। আবার অপেক্ষাকৃত অশোধিত অবস্থায়ও প্রাণিণরীবে এর বিষক্রিয়া নগণ্য বলে এর ভবিশ্বৎ সম্বন্ধে সকলেই বিশেষ উৎসাহিত रलन। ७४न जन्मरकार्छ डेरेनियम छान ऋन जन প্যাথলজি নামক চিকিৎসা-প্রতিষ্ঠানের সকল কর্মচারীদের সর্ববিধ স্মযোগ-সুবিধাসহ এই বস্তু তৈরি ও বিশোধনের

কাজে লাগানো হল। কিন্তু প্রতি প্রদ্ধ পরিমাণ পেনিসিলিন তৈরি করতে যে অত্যধিক শ্রম, সময় ও অর্থ-বায় হল, তাতে তথন কেউ আশা করতে পারেন নি যে, এ দিয়ে কোনদিন সাধারণ লোকের স্থলভ চিকিৎসা চলতে পারবে। কিন্তু জিটিশ গভর্গমেন্ট যুদ্ধে আহত সৈনিকদের চিকিৎসায় এর মূল্য বুঝতে পেরে 1941 সালে অক্সফোর্ড-কর্মাদের অপ্রণী অধ্যাপক ক্লোরিকে যুক্তরাষ্ট্রে পাঠাতে সাব্যস্ত করলেন। এর কারণ, সে-দেশ তথন রাসায়নিক শিল্পে এত উন্নতি লাভ করেছিল যে, একমাত্র সেখানেই কার্যটি সম্ভবপর বলে তাঁদের ধারণা হল। তাছাড়া বোমাবিধ্বস্ত ইংলণ্ডে এই কাজ তথন স্কর্মুভাবে সম্পন্ধ করার বাধাও ছিল প্রচুর।

যুক্তরাষ্ট্রে গবেষণা

লোকসাদের ভয়ে যুক্তরাষ্ট্রেও কারখানার মালিকরা এই কঠিন কাজে হাত দিতে প্রথমে ইতন্তত: করতে লাগলেন। তবে যুক্তরাষ্ট্রের গভর্ণমেন্ট এর মূল্য সহক্তেই উপলব্ধি করলেন এবং নর্দার্ন রিজিওন্যাল রিসার্চ ল্যাবরেটরি নামক হহৎ প্রতিষ্ঠানকে এই কঠিন কার্যের সম্পূর্ণ ভার দিলেন। এখানে অল্প দিনের মধ্যেই ডা: রবার্ট কর্গ হিল প্রথমে দেখালেন যে, বিশেষ অবস্থায় মাধ্যমের মধ্যে পেনিসিলিনের উৎপাদন বছগুণে বাড়ানে। সঙ্গর। ন্যাশনাল রিসার্চ কাউজিল-এর চিকিৎসা-গবেষণা সমিতির ভন্থমানে ভা: এ.এন. রিচার্ছেস রাসায়নিক পরীক্ষায় এবং

ভা: ডি. এব. কীফার রোগচিকিৎসায় এর উপযোগিতা পর্ববেক্ষণের ভার নিলেন। 1943 সালের গোডার দিকে গোয়াভালক্যানাল-এব যুদ্ধে গুরুতরভাবে সাহত মার্কিন সেনাদের শরীরে এই বস্তু প্রয়োগ করে বহু কঠিন ক্ষত আরোগ্য করা সম্ভবপর হল। তারপর থেকে সেনাবিভাগের ডাক্তারেরা প্রচুর পরিমাণে এই বস্তু উৎপাদনের জন্য গভর্ণমেন্টের কাছে অম্বরোর জানালেন। শীঘ্রই বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও উন্নয়ন দপ্তরের ভ্রাবধানে একটি বিরাট প্রতিষ্ঠান গঠিত হল। পুর্বোক্ত নদার্ন तिक्षिश्वनग्राम तिमार्घ नगावरतिवेतित कार्यन्रहेमान निकारभत क्यों त्रवार्ष्ठे कर्ग हिल्लत छेशरतके धन छेश्शापन-अकियात সর্বাঙ্গীন উন্নতি সাধনের ভার পড়ল। এ ছাড়া পেন্সিল-ভানিয়া স্টেট কলেজ এবং উইস্কন্সিন বিশ্ববিদ্যালয়েও এর উৎপাদন ও বিশোধনের চেষ্টা স্থরু হল। যুক্তরাষ্ট্রের মিনেসোটা ও স্ট্যানফোর্ড এবং কানাডার টোরণ্টো বিশ্ববিদ্যালয়কে অধিকতর পরিমাণে পেনিসিলিন উৎপাদন করতে পারে এমন ছত্রকের করার ভার দেওয়া হল। লিলি, চার্লস ফিজার, ফন হায়তেন প্রভৃতি কয়েকটি স্থবহৎ রাসায়নিক শিল্প-প্রতিষ্ঠানের কারখানাতেও এ বিষয়ে পরীক্ষা করে দেখবার আদেশ এবং স্কযোগ দেওয়া হল। গভর্ণনেন্ট এই সব প্রতিষ্ঠানে উৎপন্ন পেনিসিলিনের সমস্তট্টুকুট নিজে ক্রয় করতে প্রতিশ্রুত হলেন।

এই বিরাট প্রচেষ্টার মধ্যে ক্লেমিং-এর প্রাথমিক আবিষ্কার অভি সামান্য মনে হতে পারে। কিন্তু পেনি-সিলিয়ামের এই শাসক-ক্রিয়া ভিনি লক্ষ্য না করলে, বিশেষভঃ এই আবিষ্কারের স্থাপুরপ্রসারী সম্ভাবনার দিকে সকলের দৃষ্টে বারবার ভিনি আকর্ষণ না করলে এ আবিষ্কার হয়তো বিশ্বভির গর্ভে বিলীন হয়ে যেত। এ কারণেই সারা পৃথিবী থেকে ক্লেমিংকে বারবার বহুভাবে সশেষ সম্মানে সম্মানিভ করা হয়েছে।

ক্রমে প্রমাণিত হল যে, বায়ুবাহিত ছ্ত্রকের রেণু এই আবিন্ধারের স্থ্রপাত করলেও ভূমিবাসী অন্য বছবিধ ছ্ত্রক ও জীবাণুই এরূপ শাসক-বন্ধর উৎসম্বরূপ। ওয়াক্স্যান এই বিষয়ে সকলের মনোযোগ আকর্ষণ করেন। শতাক্ষীর পর শতাক্ষী ধরে এইসব জীবাণু কি ভাবে বিভিন্ন শত্রুর ও অবস্থাবিপর্যয়ের হাত থেকে নানা ক্রটিল রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদন করে নিজেদের বংশ রক্ষা করে বাঁচিয়ে রেথেছে, তা ভাবলে চমৎকত হতে হয়। এর মধ্যে অনেকেই বে বিশেষ বিশেষ রাসায়নিক বন্ধ নি:সারশ করে আত্মরক্ষা করেছে, এ কথাই বিক্তৃত গবেষণায় নি:সল্লেহে প্রমাণিত হল।

শাসকবন্তর সন্তানির্ণয় ও ছত্তকের পরিবর্ণন

দ্রবণে শাসক-বন্ধর সত্তা প্রমাণ করতে হলে সার্যুক্ত কিছু মাটি নিয়ে ছলে আলোড়ন করে সেই জলের কিছুটা বিভিন্ন ব্যা ক্টিরিয়ার উপ্তিক্ষেত্রের নির্দিষ্ট কতক খংশে नागाता হয়। मकिय ছত্ৰক বা ব্যাফিরিয়া তথন উপ্তিক্ষেত্রে ক্রমে বাড়তে থাকে এবং তাদের উপনিবেশ-श्विल शीरत शीरत छेश्व वार्ग क्रेनियारमत गरे करत शिलरय ফেলে। তার ফলে এগুলির চারপাশে কতকটা অংশ বেশ পরিকার স্বচ্ছ এবং জীবাণুমুক্ত হয়ে যায়। কোন কোন অনুসন্ধিৎস্থ গবেষক ছত্রকের রন্ধি আরও উৎসাহিত করার জন্য তাঁদের উপ্তিক্ষেত্রে ব্যাক্টিরিয়া বপন করেন। এতে ছত্রকের শাসক-শক্ষি কোন কোন ক্ষেত্রে বাড়ে। মাধামে শাসক-ক্রিয়া প্রমাণের আর এক উপায় হল আগারযুক্ত পোষক ছত্রককে বপন করে তার এক কুদ্রাংশ বাা ক্রিবিয়ার উপ্তিক্ষেত্রে স্থাপন করা। আগারে শাসক-বন্ধ থাকলে তার চারদিকের মাধ্যম অল্পকালের মধ্যেই স্বচ্ছ এবং জীবাণৃশুন্য হয়ে যায়।

এ পর্যন্ত যে-সব শাসক-নি:ভ্রাবী ছত্রক ও ব্যা ক্টিরিয়ার পরিচয় পাওয়া গেছে, ভাদের অধিকাংশের বৃদ্ধিকালে বাভাসের, অর্থাৎ তম্মধ্যস্থ অক্সিজেনের দরকার হয়। ভাই এদের বায়ুজীবী বলে। এদের উৎপাদনের জন্য প্রধানত: চারিটি উপার অবশয়ন করা হয়: (1) অনতি-গভীর পাত্রে তরল পোষক-মাধ্যমের উপরে ভাসমান অবস্থায় ছত্রক জন্মানো—এতে ক্রমে মাধ্যমের উপরে সাদা বা রঙীন ইবং শক্ত সরের স্ষ্টি হর : (2) জ্ঞাভীর পাত্রে মাধ্যমের তলার নিমজ্জিত অবস্থার ছত্রককে বাড়তে দেওয়া; এই প্রক্রিকার জবণের উপরিভাগ থেকে বাতাস ধীরে ধীরে সঞ্চরণ-ক্রিরা বারা তলার পৌছে, অথবা ছত্রকের বৃদ্ধির সময় পাত্রকে নাড়াচাড়ার ব্যবস্থা করে বাতাসের সংশ্রব রক্ষা করা হয়;
(3) গজীর পাত্রে মাধ্যমের সর্বাংশে ছত্রককে বাড়তে দেওরা;
এর জক্ত পাত্রের নীচে-অবস্থিত ক্ষুত্র ছিদ্র বা নল দিয়ে ক্রত্রিম উপায়ে ক্রমাগত বাতাস-চালানোর ব্যবস্থা থাকে;
(4) ভিজা জীবাণুমূক্ত ভূষির উপর ছত্রক জন্মানা; এ অবস্থায় ভূষির প্রত্যেক কণার গায়েই ছত্রক জন্মে ও বাড়ে। ভূষির শুরকে পুরু করে সাজিয়ে তার ভিতর দিয়ে বায়ু-চলাচলের ক্রত্রিম ব্যবস্থা করলে ছত্রক সহজেই বাড়তে থাকে।

শ্লেমিং-বর্ণিত ছত্রকের স্পোর (রেণু) সাধারণত জলের উপর ভাসমান অবস্থার অঙ্ক্রিত ও বর্ধিত হয়। এজন্ত অগভীর তরল মাধ্যমেই এদের উৎপাদন ও বৃদ্ধি সহজ্ঞ। প্রথমে আগারে-উৎপর সবৃজ্ঞ রঙের রেণ্ডাল জলে ভাসিয়ে সেই জলের অল্ল অংশ বোতল বা ফ্লাম্কে ক্রিম পোষকমাধ্যমে বপন করা হয়। তারপর সেগুলোকে উপযুক্ত তাপে রাথলে ছিনের মধ্যেই মাধ্যমের উপরে পাতলা সাদা সর পড়ে। শীঘ্রই এই সর পুরু হয়ে সবৃজ্ঞ কোঁচকানো চামড়ার মত দেখায়। দশ দিনের পর মাধ্যমের বং হলদে দাঁড়ায় এবং শাসক-বস্তর পরিমাণ সবচেয়ে বেশি হয়। এর পরে জমে জমে মাধ্যমের উপাদান এবং ছ্রুকের উপপ্রজাতি বিশেষ হত্বের সঙ্গে নির্বাচন করে

সার প্রয়োগে শশু বৃদ্ধির মত শীঘ্রই শাসকের পরিমাণ বহুগুণে বাড়ানো সম্ভবপর হয়।

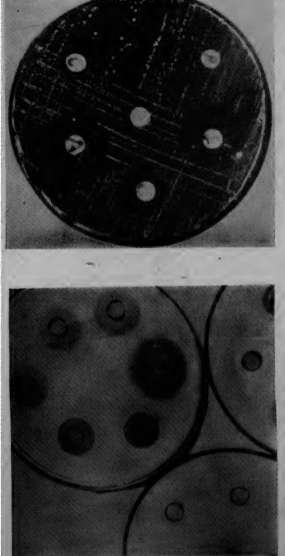
শাসকের শক্তিনির্বয় ও অক্সফোর্ড-মাত্রা

1940 সাল পর্যন্ত ইংরাজ কর্মীরা তরল মাধ্যমের প্রতি ঘন-সেন্টিমিটারে ছই অক্সফোর্ড-মাত্রা (Oxford unit) পেনিসিলিন উৎপাদন করতে সমর্থ হন। মাধ্যমে ক্যেক্টি উত্তেজক বস্তু গোগ করার ফলে 1941 সালে এর পরিমাণ প্রথমে 5 গুণ ও পরে 20 গুণ পৃষন্ত বৃদ্ধি করা সম্ভব হল। যুক্তরাষ্ট্রে গবেষণা স্থক হওয়ার কিছু পরে 1942 সালে 'লিলি' কোম্পানির গবেষণাগারে উন্নত ধরণের শক্তিশালী কাল্চার সংগ্রহে বিশেষ মনোযোগ দেওয়া হল। এক বৎসরের মধ্যেই শাসক-উৎপাদনের পরিমাণ 50 হতে 100 গুণ বাডে। তারপরে পিওরিয়ার সরকারি গবেষণাগারে আবিষ্ণুত চুইটি উপপ্রজাতি ছুত্রক উপযুক্ত মাধ্যমে মৌলক পেনিসিলিয়াম-এর তুলনায় 150 গুণ শাসক উংপাদন করতে সমর্থ হল। এর একটির নাম পেনিসিলিয়াম ক্রাইসোজেনাম।

বিভিন্ন জীবাণুর উপরে শাসক-ক্রিয়া পরীক্ষার জন্ম ফ্রেমিং একটি স্থন্দর ও সহজ উপায় উদ্ভাবন করেন। আগারযুক্ত পেটি-ডি্সে একটি অগভীর সোজা লয়া গাঁজ কেটে গলানো পেনিসিলিনযুক্ত আগার দিয়ে তিনি তা পূর্ণ করলেন। তারপর বিভিন্ন জাতীয় ব্যাক্টিরিয়ার

'কাল্চার' সরু তার বা কাচ-রডের সাহায্যে তার উপরে রেখার আকারে টেনে লাগিয়ে দিলেন। উপযুক্ত তাপে রাখার পর দেখা গেল যে, শাসকপূর্ণ গর্ত থেকে কিছু দূরে কতকগুলি ব্যাক্টিরিয়ার উপনিবেশ বেড়েছে, কিন্তু গতের কাছে সেগুলি এগোতে পারে নি। এইভাবে একই পাত্রে এক সঙ্গেই কয়েকটি বিভিন্ন ব্যাক্টিরিয়ার উপর শাসক-ক্রিরার পরীক্ষা সম্ভব হল। শাসক-বস্তুকে শুকনো গুঁড়ার আকারে পাওয়ার আগে পর্যন্ত শাসকযুক্ত কোন মাধ্যমের কাষকারিতার পরিমাণ জীবাণুতত্ত্বে পরীক্ষা ছাড়া প্রমাণ করার উপায় ছিল না। এজন্ম তিনটি উপায় ব্যবহৃত হত। প্রথমটিকে 'প্রায়ক্রমে বিরলীকরণ', দ্বিতীয়টিকে 'সিলি গ্রার -কাপ' অথবা 'কাপ-প্লেট' এবং তৃতীয়টিকে 'টার্বিডিমেটি ক' প্রক্রিয়া বলে। প্রথম পরীক্ষায় শাসকযুক্ত মাধ্যমকে মাংস্রস অথবা গলানো আগারের সঙ্গে মিশিয়ে বিভিন্ন মাত্রায় পাতলা (dilute) করা হয়। এই সব পাতলা মাধ্যমের প্রত্যেকটিতে নাশপ্রবণ ব্যাক্টিরিয়া বপন করে ষ্থাসময়ে তাকে উপযুক্ত তাপে রাখা হয়। শাসকের পরিমাণ কম থাকলে জীবাণু নষ্ট না হয়ে বাড়তেই থাকে, ভাতে মাধ্যমটি ক্রমে ঘোলা হরে যার। পক্ষান্তরে শাসক-वखन भाना यर्थेष्ट थाकरण छ। यञ्च ७ पतिकान हे थारक। মাধ্যমে জীবাণ্র উপনিবেশ-সংখ্যা শাসক-বস্তর পরিমাণের বিপরীত অমুপাতে বাড়ে।

'কাপ-মেট' পরীক্ষার পেটি-ডিসে জ্বমানো জীবাণুগ্রু



'সিলিঙার কাপ' প্রক্রিয়ায়-ক্তি পরীক্ষা

मामक-वश्वत्र कीवानु, जायक मकि भन्नीका

किनीत कागरकत हरकत माहारया-

পোধক-মাধ্যমের মাঝে মাঝে ছোট-করে-কাটা কাচের বা অ্যালুমিনিরমের মুধধোলা নল খাড়াভাবে বসানো হয়। তার পরে সেই নলের মধ্যে বিভিন্ন মাত্রায় শাসকযুক্ত পাতলা মাধ্যম ভরে দেওয়ার পরে ডিসগুলিকে উপযুক্ত তাপে রাখা হয়। 12-14 ঘণ্টা পরে দেখা যায় যে, শাসকের পরিমাণ অত্যপাতে নলের ঠিক বাইরের জীবার্য যুক্ত আগার কম-বেশি পরিমাণে পরিকার হয়ে নলের বাইরে বিভিন্ন ব্যাসের সক্ত চক্র-বেটনা স্বাষ্ট করেছে। এই সব স্বচ্ছ বেইনীর ব্যাস অতি সাবধানে মেপে শাসকের আপেক্ষিক পরিমাণ স্থির করা যায়। গোল-করে-কাটা ফিল্টার-কাগজ শাসকযুক্ত তরল মাধ্যমে ভিজিয়ে শুকিয়ে রাথলে আরও সহজে এই পরীকা করা চলে। এক্ষেত্রেও শাসকের পরিমাণ অনুসারে এই কাগজেব চাক্তির চার্দিকে জীবাণ্যুক্ত আগার-মাধ্যম বেশি বা কম ব্যাসের হুচ্ছ চক্র-বেষ্ট্রনী স্থাষ্ট করে। শাসকের পরিমাণ বেশি হলে বেইনীর ব্যাস বেশি ও পরিমাণ কম ছলে তার ব্যাস সেই অমুপাতে কম হয়। জীবাগুবিদ হিট্লি প্রথমে এই প্রক্রিয়া ব্যবহার করেন।

তৃতীর পরীক্ষার শাসকযুক্ত মাধ্যম এমনভাবে পাতশা করা হয় যে, তা সমস্ত ব্যা ক্টিরিয়াকে নষ্ট করতে পারে না। স্থতরাং মাধাম কিছুটা ঘোলা থেকে যায়। কটো-ইলেক্ট্রিক যমে এই অনজ্জার পরিমাণ মেপে শাসকের পরিমাণ স্থির করা চলে। কারণ শাসকের পরিমাণ বেশি

হলে তার স্বচ্ছতার বৃদ্ধি হয়, কম হলে স্বচ্ছতাও কমে।
তিন চার ঘণ্টার মধ্যেই এই প্রকার পরীক্ষা শেষ
করা যায়। স্বতরাং অনেক পরীক্ষা অল্প সময়ে করতে
হলে এই উপায়টিই গৃহীত হয়।

শাসকের পরিমাণ-নির্ণয়ের জক্ত ব্রিটিশ কর্মীরা একটি সর্বজনসম্মত (স্ট্যাণ্ডার্ড) ইউনিট বা একক নির্দিষ্ট করলেন। এর মান বা মাপ হল তাই, যা 50 ঘন-সেটিমিটার মাংস-রসে থাকলে স্ট্যাফাইলোককাস অরিয়াস নামক জীবাণুর বৃদ্ধি বন্ধ করতে পারে। হিটলির 'কাপ-প্লেট' প্রক্রিয়া অনুসারে এই একক দাডায় সেই পরিমাণ, যা জীবাগুকু আগার-মাধ্যমে 24 মিলিমিটার (প্রায় এক ইঞ্চি) চণ্ডড়া ম্বচ্ছ চক্র সৃষ্টি করে। অবস্থার তারতমো অবশু এই এককের কিছু কম-বেশি হতে পারে। এই কারণে পরে যথাসাধ্য বিশোধিত গুঁড়া পেনিসিলিনকে মাপকাঠি ধরে নৃতন পেনিসিলিনের কার্যকরী শক্তি নির্ণয় করা হয়। এইভাবে নিধারিত একককে 'ফ্রোরি ইউনিট' বা 'অক্সফোর্ড ইউনিট' (একক) বলে। ফ্রোরি এই নির্দিষ্ট মান বা নির্দিষ্ট **"**िकिरि । अधिक विकास कार्य कि विकास कार्य कि विकास कार्य कि । এবং একে অবলম্বন করেই সেখানকার কাজ চলতে পাকে। বর্তমান আন্তর্জাতিক মাত্রা প্রায় এই মাত্রারই সমান (অতিবিশোধিত সোডিয়াম-পেনিসিলিনের এক মিলিগ্রাম এখন 1667 আন্তর্জাতিক মানার সমান বলে ধরা হয় (3 মিলিগ্রাম = 5000 একক)।

অস্থাক্স শাসক-বস্তুর আবিষ্কার

আমাদের পরিচিত অধিকাংশ উদ্ভিদ ও প্রাণীই কোন-না-কোন জীবাণু-শাসক বস্তু তৈরি করে ব'লে জানা গেছে। কোন কোন শৈবাল, লাইকেন (ছত্ৰক ও শৈবালের সমবায়) এবং সপুষ্পক উদ্ভিদ থেকেও এই প্রকার বস্তু পাওয়া গেছে। প্রাণিজ বস্তুর মধ্যে ডিমের माना ७ इन र वश्य, ११४, १४न कि मुख्य नानाम ७ চোথের জলেও এরপ বস্তু অল্প পরিমাণে পাওয়া গেছে। বছ পরীক্ষার ফলে অনেকগুলি বস্তু এইডাবে আবিষ্ণত হয়েছে। কোন কোন ক্ষেত্রে ভিন্ন গোত্র বা গোষ্ঠার হুটি অনু-উদ্ভিদ্ন থেকে একই শাসক পাওয়া যায়, আবার একই ছত্রক থেকে গুই বা ততোধিক বস্তুও পাওয়া অসম্ভব নয়। পেনিসিলিয়াম থেকে এইভাবে পেনেটিন নামক আর একটি বস্তু পাওয়া গেছে। আাদপারজিলাদ ফিউমিগেটাস থেকে ক্লাভেসিন, গ্লাইওটক্সিন এবং ফিউমিগেটিন, আর বাাসিলাস ক্রসী থেকে গ্রামিসিডিন ও টাইরোসিডিন পাওয়া গেছে। এইসব শাসক-বস্তুকে তাদের আবিদ্ধারের সঙ্গে সঙ্গেই নানা রোগের চিকিংসায় ব্যবহার করার চেটা হয়েছে।

ছত্রক ও ব্যাক্টিরিয়া এই ছই অগ্-উদ্ভিদের মাঝামাঝি পর্যায়ের অ্যাক্টিনোমাই সিদ্ গোগ্রী থেকে ছটি শাসক-বস্তু আবিষ্কার করেন ডাঃ রেনি ড্বস। এদের নাম দেওয়া হয় দেঁ প্টোখিসিন এবং দেঁ পটোমাইসিন। এই হুটি
বস্তব আণবিক গঠন অপেক্ষাকৃত সরল। তরল শোষকমাধ্যম থেকে সক্রির কাঠকয়লার গুঁড়ার সাহায্যে এদের
সংগ্রহ করা হয়। হাইড্রোক্রোরিক অয়ের লযুক্ত দ্রবণের
সাহায্যে এদের কাঠকয়লা থেকে পুনক্রার করা যায়।
হুইটিরই জীবাণ্-নাশক শক্তি যথেই, কিন্তু দ্বিতীয়টিই
অধিকতর কার্যকরী বলে প্রমাণিত হয়েছে। এ সম্বন্ধে
বর্তমান বই-এর পরিশিক্তে কিছু বিবরণ দেওয়া গেল।
দেট প্টোখিসিন-এর বিষনাশকক্রিয়া মৃত্ন হলেও শ্বায়ী,
আর স্টে পটোমাইসিন-এর ক্রিয়া প্রবল এবং দ্রুত। এগ্টঅ্যামিবা কোলাই ব্যাসিলাস শীগা এবং স্থাস্ট্রামানলা
প্রভৃতি গ্রামা-নেগেটিভ ব্যাক্টিরিয়ার উপরেও এর ক্রিয়া
আছে, যা পেনিসিলিনের নেই।

ব্যাসিলাস ত্রেভিস নামক ভূমিবাসী আ্ইউট্ডিদ থেকে টাইরোথি সিন আবিদার করেন রেনি ডুবস। এ থেকে আবার বিশ্লেষণের ফলে তিনি প্রামিসিডিন এবং টাইরোসিডিন নামক গুট বিশোধিত বস্তু পান! এ গুটিই পলিপেণ্ টাইড পর্যারের বস্তু। এই ধরণের বস্তু প্রোটনের জারণে উংপন্ন হয়। এদের শক্তিও যথেষ্ট। এক মিলিগ্রামের হাজার ভাগের এক ভাগ এক শত কোটি ব্যাক্টিরিয়া সংলিত দ্রবণকে জীবাগুলুল করতে পারে। তবে প্রাণিদেহে বিস্কিন্না থাকাব কলে চিকিৎসার্থে এগুলির ব্যবহার অন্ত্রবিধাক্তনক; ব্বি মিলিগ্রাম মাত্র

প্রামাণে একটি ইছর মারা পড়ে। তবে ঘারের উপর স্থানীয় প্রয়োগে বেশি অফুবিধা হয় না। রুশ বিজ্ঞানীরা সম্প্রতি গ্রামিসিডিন-এস নামক আর একটি বস্তুর বিশ্লেষণ এবং বর্ণনা করেছেন। এক উপজাতীয় ব্যাসিলাস ত্রেভিস থেকে একে পাওয়া গেছে। ছুবসের প্রামিসিডিন থেকে এর রাসায়নিক গঠন এবং ক্রিয়া বিভিয়। তবে এর প্রধান গুণ হল তাপসহিস্কৃতা,—ফুটন্ত জলের উফ্তায়ও এ নই হয় না। গ্র্যাম-নেগেটিভ জীবাণুর উপরেও এর ক্রিয়া আছে। তই ক্রন্ত, চর্মরোগ, অস্থি-বিক্তি এবং ক্রমকৃসের কোন কোন রোগে এর ব্যবহারে ফল পাওয়া গেছে।

আরও অনেক শাসক-বস্তর আবিদ্ধার গত দশ বারো বংসরের মধ্যে ঘটেছে। তার মধ্যে যে-গুলির রাসায়নিক প্রকৃতি ও গঠন-স্থলে নিজুল তথ্য জানা গেছে, সংক্ষেপে তাদের কয়েকটির উল্লেখ করা গেল। পেনিসিলিক অয় পেনিসিলিয়াম সাইক্রোপিয়াম থেকে পাওয়া গেছে। শরীরের নানা রসে এর ক্রিয়া নষ্ট হয়। স্বতরাং এর প্রয়োগে বিশেষ উপকার হয় না। আ্যাস্পারজিলাস ক্রাভেটাম নামক ছত্রক থেকে রাভেসিন বা পাটুলিন নামক বস্তু প্রথমে সর্দির ঔষধ হিসেবে ব্যবহার হয়েছিল। কিছু বিষক্রিয়া থাকার ফলে শুধু উদ্ভিদের রোগে একে প্রয়োগ করা হচ্ছে। অ্যাসপারজিলাস কিউমিগেটাস নামক ছত্রক থেকে ক্রিউমিগেটন এবং পেনিসিলিয়াম স্পাইয়্রলাসাম থেকে প্রাপ্ত স্পাইলোসিন রঞ্জক-বস্তু।

এরাও বিষক্তিয়ার জন্ম ঔষধরূপে অব্যবহার্য। অ্যাস্পার-জিলাস ফ্লাভাস থেকে প্রাপ্ত অ্যাস্পারজিলিক অল্লের কতকটা বিষক্তিয়া থাকলেও কোন কোন হুলে তা প্রযুক্ত হুয়েছে।

আ্যাক্টিনামাইসিস অ্যান্টিবাইওটিকাস নামক ছত্রক থেকে প্রাপ্ত আ্যাক্টিনোমাইসিন-এর সঙ্গে কিউমিগেটিন-এর কিছুটা রাসায়নিক মিল আছে। টেস্ট্-নলে যক্ষার জীবাণু নট করতে পারে বলে এ নিয়ে যথেষ্ট গবেষণা হয়েছে। জানা গেছে যে, এর বিষক্রিয়া ভাইটামিন-সি ব্যবহারে কম হয়। পেনিসিলিয়াম সিট্রনাম থেকে সিটি নিন্ পাওয়া গেছে। এরও বিষক্রিয়া প্রবল। এ ছাড়া য়াইওটিক্সিন, হেল্ভলিক অয় ইত্যাদি আরও অনেকগুলি বিষক্রিয়াযুক্ত শাসক আবিষ্কৃত হয়েছে। কিছু তাদের ব্যবহার বেশি নেই।

সাধারণ রস্ত্রন থেকেও অতি সরল একটি গন্ধকঘটিত বস্তু পাওয়া গেছে। পেনিসিলিনের তুলনায় এর শক্তি এক শতাংশ মাত্র, কিন্তু বেশি মাত্রায় প্রয়োগে এরও বিষ-ক্রিয়া আছে।

পেनिजिमित्नत्र छन ७ धर्म

বলা বাহুল্য, এই সব বিভিন্ন শাসক-বস্তুর রাপান্ধনিক প্রাকৃতি ও ক্রিয়া সভছ। পেনিসিলিনের সবচেয়ে বড় গুণ এই যে, শরীরের বিধিধ সম্ভু তন্তুর উপর তার কোনরূপ বিষক্তিয়া নেই। এই সব তন্ত্র সাভাবিক রস বা
নিঃপ্রাবে অথবা বিভিন্ন ভাইটামিনের ক্রিয়ায় পেনিসিলিন
নই হয় না। ক্ষতের পূঁজ বা অক্সান্ত বিক্ত বস্তু, রক্তকণিকা, রক্তরস ও রক্তমন্তর মধ্যেও তা অক্
র থাকে।
সাল্ফানিলআ্যামাইড কিন্তু এ সবের ভিতরে ভাল কাজ্
করে না। আবার যে-সব জীবার্ সালকা-পর্যায়ের ঔমধকে
প্রতিরোধ করে, তাদের উপরেও এর ক্রিয়া যথেই। অবশ্
পেনিসিলিনেরও কার্যকারিতার সীমা আছে। রক্তের
যে খেত-কণিকাগুলি ক্তপ্রণ ও তন্ত্রর পুনর্গঠনে সাহায্য
করে, এর ক্রিয়ায় তারাও নই বা ব্যাহত না হওয়ায়
শরীরের স্বাভাবিক রোগপ্রতিরোধ-শক্তি অক্র থাকে;
অবশ্র মাত্রায় যথেই না হলে প্রবল জীবার্র পূর্ণ প্রতিরোধ
সন্তব হয় না।

রাসায়নিক বিশ্লেষণে দেখা গিয়েছে যে, পেনিসিলিন
হল নাইটোজেন-ঘটিত অমুজাতীয় একটি জটিল বস্তু। এর
অনুর আয়তন ও ওজন অপেক্ষায়ত কম। অধিক তাপ ও
অম বা ক্ষারের ক্রিয়ায় এবং কতকগুলি রোগজীবাপুর
ক্রিয়ায় এ সহজেই নিজ্রিয় হয়। প্রধানতঃ প্রস্লাবের সক্রে
এবং অয় পরিমাণে পিত্তের সঙ্গেও শরীর থেকে নিঃস্ত
হয় বলে একে ঘন ঘন প্রয়োগ করতে হয়। প্রস্লাব থেকে
আবার একে উদ্ধার করা সম্ভব হলেও ক্ট্রসাধ্য।
পটাসিয়াম, ক্যাল্সিয়াম ও সোডিয়াম-ঘটিত লবণের
আকারে একে ব্যবহার করা যায়। স্থায়ির বেশি বলে

ইংলওে ক্যাল্সিরাম ঘটিত লবণই প্রথমে বেশি ব্যবস্থত হত। বিভিন্ন কোহলের ক্রিরায় একে এস্টার-স্থাতীয় বস্তুতে পরিণত করা হয়েছে, তাদের ক্রিরা একই রকম।

অয়ের আধিক্যে এ নই হয় বলে একে মৃথ দিয়ে থাওয়ানো চলে না; কারণ পাকস্থলীতে নিঃস্ত অয়পাচক রসে এ নই হয়ে যায়। তবে 'লিলি' কোম্পানির কর্মীরা দেখান যে, কিছু বেশি সোডার সঙ্গে থাওয়ালে এই অস্কবিধা দ্র হয়। কারণ অয়প্রধান পাকস্থলী অভিক্রম করে মৃত্ত-ক্ষার বিক্রিয়ায় তা ক্সুডায়ে পৌছে কাজ করতে পারে। ইত্রের শরীরে এইভাবে তাঁয়া ন্টে প্টোককাস, স্ট্যাকাইলোককাস এবং নিউমোককাস-এর আক্রমণ প্রভিরোধ করেন। আবার বাদাম তেল, তুলার বীজের তেল অথবা চর্বির সঙ্গে অবস্তবভাবে (অর্থাৎ ইমালশান করে) একে প্রয়োগ করলেও এর কতক অংশ অয়ে পৌছে উপকার করে।

প্রধানত রক্তনালীতে, পেশীর মধ্যে অথবা চর্মের নীচে হাঁচধারা পেনিসিলিন প্ররোগই উৎক্ট পছা। মেনিন্জাইটিস রোগে মেরু-রজ্জ্ব ঠিক বাইরে অবস্থিত মেরু-নালীতে একে প্ররোগ করার দরকার হয়। প্রতি ঘণ্টায় 1000 থেকে 5000 মাত্রা পর্যন্ত বাতে শরীরে বর্তমান থাকে চিকিৎসকেরা তার দিকে লক্ষ্য রাথেন। প্রতি-ঘন সেটিমিটার কিশোধিত জলে এক হাজার মাত্রা বা বেশি জলে নিয়ে তার এক থেকে পাঁচ গুল প্রতি তিন

ষণ্টা অন্তর স্কৃচি-প্রয়োগ করা হয়। কঠিন রোগে একই দিনে এক খেকে পাঁচ লক্ষ মাত্রা পর্যন্ত দেওয়ার দরকার হতে পারে। বলা বাহুল্যা, ব্যবহারের সময় দ্রবণকে সর্বদাই বরফের মধ্যে ঠাণ্ডা রাখা দরকার, নচেৎ তার শক্তিক্ষয়ের সন্তাবনা। বরফের মত ঠাণ্ডা দ্রবণ স্কৃচি-প্রয়োগ করলে রোগীর শরীরে বেদনা জন্মে, এবং সেজন্ত ছোট ছেলেমেয়েদের চিকিৎসায় কিছু অস্কৃবিধা হয়।

রক্তের মধ্যে উপযুক্ত পরিমাণ পেনিসিলিন বজায় बार्थरक ना शांदरल ठिकिৎगांय कल श्य ना । बुरक्कंद्र मर्था প্রবেশ ও সঞ্চরণ নিয়মিত করার এবং প্রস্রাবের সঙ্গে নির্গমন নিয়ন্ত্রিত করার অনেক চেষ্টা হয়েছে। বেশি পরিমাণ সোভার (সোভিয়াম বাইকার্বনেট) মত কোন মুছক্ষারের সঙ্গে মিশিয়ে খাওয়ালে পাকস্থলীর পাচকায় রসের ক্রিয়া কতকটা নিবারণ করা যে সম্ভব, সে কথা আগেই বলা হয়েছে। দেখা গিয়েছে যে, প্যারা-এমিনো-হিপিউরিক অম পেনিসিলিনের সঙ্গে মিশিয়ে প্রমোগ कतल वृक्ष-यञ्च ভাকেই নি:সারণ করতে ব্যস্ত থাকে। স্মুতরাং রক্তে পেনিসিলিনের পরিমাণ স্থানকক্ষণ অকুঞ্জ থাকে। এতে উপকার বেশী পাওয়া যায়। चृहित्वत्थत द्वानाँहै वत्रक पिरम ठी था ताथल तकु-मकानन মৃত্ হওরার এ সহজে ছড়িয়ে পড়ে না। বাদাম তেল ও মোমের সঙ্গে মিশিরে প্রয়োগ করলেও একই ফল

পাওরা যার। সম্প্রতি এ বিবরে যে আরও উন্নতি করা গিয়েছে, দে সহক্ষে পরে উল্লেখ করা যাবে।

বাহ্য-প্রয়োগের জক্ষ জলে অথবা ত্যাসেলিন ও জলের
মিশ্রণে (ইমালশান) অথবা সাল্ফানিলএমাইড ও
ম্যাগনেসিয়ার ওঁড়া মিশিয়ে একে ক্ষতন্থানে প্রয়োগ
করা যায়। বর্তমানে নানারকম মলমের আকারে এর
প্রয়োগ চলছে। তবে সাধারণ তাপে ও সাধারণ
অবস্থার এদের গুণ কতচুকু ও কতদিন বজায় পাকে তার
থোঁজ রাখা দরকার। বাদাম তেল বা চর্বির মধ্যে
অদ্রবন অবস্থায় খাওয়ালে কিছু অংশ পাকস্থলীর অয়
অতিক্রম করে কুলায়ে পৌছে উপকার করতে পাবে।
তবে এই সকল সংশন্ন ও অনিশ্রমতার মধ্যে না গিয়ে
সাধারণভাবে হুচি-প্রয়োগই বাঞ্চনীয়।

পেনিসিলিনের ক্রিয়া

প্রাণিশরীরে বিভিন্ন রোগ-উংপাদক ব্যাক্তিরিয়াদের
অনুবীক্ষণ যমে দৃষ্টিগোচর করার জক্ত ক্রিম রঙের প্ররোগ
ঘারা তাদের শরীর নীল বা লাল করা হয়। অরঞ্জিত
অবস্থায় এই অতিক্ষুত্র এবং অতিস্বচ্ছ জীবাপুগুলিকে দেখা
প্রায় অসম্ভব। ব্যাক্তিরিয়াবিদ গ্রাম (Gram) নানা
নিপুণ পরাক্ষার ফলে এই অণু-উদ্ভিদগুলিকে প্রধানত
ছইভাগে ভাগ করেন—গ্রাম-প্রেটিভ ও গ্র্যাম নেগেটিভ।
এদের প্রথম শ্রেণী নির্দিষ্ট প্রথার রঞ্জিত হলে 'জেন্সিয়ান

ভাষোলেট' নামক বেগুনি রং গ্রহণ করে, আর দ্বিতীয় শ্রেণী তা করে ন। ' স্থুতরাং প্রথম শ্রেণীকে অণুবীক্ষণ যন্ত্রে বেগুনি দেখার। দেখা গেছে যে, পেনিসিলিন সাধারণত গ্রাম-পঞ্জিটিভ ব্যা ছিরিয়ার উপরেই ক্রিয়াণীল। এগুলির মধ্যে ট্রেপ্টোককাস, স্ট্যাফাইলোককাস, নিউমোককাস, গনোককাস ও মেনিন্জোককাস প্রধান। কিন্তু ইন্ফুরেঞ্জা, কলেরা, টাইফয়েড, প্লেগ প্রভৃতি রোগের গ্রাম-নেগেটিভ ব্যা ক্রিরিয়া, সিফিলিস ও কুম্বকর্ব রোগের প্রোটোকোয়া এবং যক্ষা ও কুঠ রোগের অমুরোধী (acid fast) ব্যাক্টিরিয়ার উপর এর ক্রিয়া নেই বললেই চলে। স্থতরাং নানা জাতীয় কোড়া, ত্রণ, ঘা, রক্তগৃষ্টি, টনসিল-প্রদাহ, ম্যাস্ট্রেড গ্রন্থি-প্রদাহ, গ্যাংগ্রিন এবং অফিওমায়েলাইটিস নামক কঠিন অন্থিৰিক্ষতি রোগেও এতে যথেষ্ট উপকার পাওয়া যায়। যুদ্ধে আহত সৈনিকদের নানাপ্রকার চট কতে বিশেষ স্থফল দেখার পরই যুক্তরাষ্ট্রের সেনা-চিকিংসকেরা এই ৰম্বর প্রচুর প্রস্তুতির জকু গভর্ণমেণ্টের কাছে বিশেষ ভাগিদ আরম্ভ করেন।

প্রোক্লাভিন, প্রামিসিভিন, সাল্ফোনেমাইড, জিঙ্ক পারঅক্সাইড ইত্যাদি স্বাভাবিক ও ক্রিম যে সকল জীবাণু-নাশক আগে ব্যবহার হড, তাদের তুলনায় পেনিসিলিনের ক্রিয়া অনেক বেশী শক্তিশালী এবং নিরাপদ। তাছাড়া ঔষধ প্রয়োগের অতি অক্সলাল পরেই এর উপকারিতা

স্থক হয়। কঠিন রোগে মুম্বু রোগীকেও বছক্ষেত্রে কয়েক ষণ্টার ভিতরে জ্বর, বেদনা ও ব্যাধিক্লেশমুক্ত হতে দেখা গেছে। কয়েক দিন বা কয়েক সপ্তাহের ভিতরেই এই সব রোগী চলতে ফিরতে ও কাজ করতে পেরেছে। অবশ্য রোগের প্রাবল্য এবং জটিলতার অন্তপাতে এর মাত্রা বেশি বা কম করা হয়। কঠিন অবস্থায় দিনে এক থেকে পাঁচ লক্ষ মাত্রা দরকার হতে পারে : তবে সাধারণত তিন ষণ্টা অন্তর তিন হাজার থেকে পাঁচ হাজার মাত্রা ঔষধ প্রযোগ করাই যথেই। বোগের তীব্রতা কম হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ঔষধের মাত্রাও কমিয়ে আনা হয়। জ্বর ও যন্ত্রণার লাখব, রোগীর আরামবোধ, ক্ষুধার্বন্ধি ইত্যাদি স্থলকণ। তবে খুব ভাড়াতাড়ি ঔষধের পবিমাণ কমিয়ে দেওয়াও ঠিক নয়, কারণ রোগজীবাণর মধ্যে কতকগুলি শীঘ্র, আর কতকগুলি বিলম্বে প্রতিহত হয়। দিতীয় প্রকাব জীবাণুগুলিকে কাবু করতে হলে গোড়া থেকেই বেশী পরিমাণ ঔষধ ব্যবহার করা উচিত। তাছাড়া মনে রাখা দরকার যে, পেনিসিলিন রক্ত থেকে অতি শীঘ্র মুত্রাশয়ে প্রবেশ করে এবং মুত্রের সঙ্গে শরীর থেকে নির্গত হয়। স্বতরাং রোগজীবাণু নিমূল না হওয়া পর্যন্ত কান্ত रु७शा युक्तिनिक नय। हिकि॰नाकाल मरशा मरशा तक পরীক্ষা করে ব্যবহার্য পেনিসিলিনের মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করা উচিত। পেনিসিলিন কোন কোন ক্ষেত্রে ছুপ্রাপ্য হওয়াতে এর অয়ধা অপচয় বা অপপ্রয়োগ নিবারণ করাই

উচিত। বলা বাহুল্য, জলে গোলার পর সাধারণ তাপেই পেনিসিলিনেব গুণ নষ্ট হয়। স্বতরাং বরফের মধ্যে এই দ্রবণ ঠাণ্ডা অবস্থায় রাখা দরকার। গুড়া অবস্থায় এবং বায়ুশুন্ত পাত্রে অবশ্য একে রাখা বর্তমানে সম্পূর্ণ সহজ হয়েছে। পেনিসিলিনের উৎপাদন এবং রক্ষার প্রধান বিদ্ব এই যে, বেশী তাপ, অমু, কার এবং বহু সাধারণ জীবাণর ক্রিয়ায় এ সহজেই বিকৃত বা নষ্ট হয়ে যায়। স্মুতরাং বাতাদে ভাগমান জীবাণু বা তাদের স্পোর থেকে একে বক্ষার ব্যবস্থা করা একাস দত্তকার। আবার বিশেষ অবস্থায় পেনিসিলিয়াম ছত্রক নিজেই আর একটি নাশক-वस्त्र नि: मात्र करत । छात्र नाम পেনেটিन वा नाटिं हिन বা পেনিসিডিন বা পেনিসিলিন-বি। এর রাসায়নিক প্রকৃতি পেনিসিলিন থেকে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র। এটি প্রোটন-জাতীয় জটিল বস্তু। রক্তমস্তু এবং পুঁজের ক্রিয়ায় এ নষ্ট হয়। এর বিষ্ক্রিয়া থাকায় পেনিসিলিন তৈরির সময় একে সাবধানে পরিহার করতে হয়।

পেনিসিলিনের উৎপাদন ও বিশোধন

প্রচ্ব পরিমাণে পেনিসিলিন প্রস্তুত করবার জন্য মোটামুট নিম্নলিখিত প্রক্রিয়া অবলম্বন করা হয়। প্রথমে জীবাণুমুক্ত মাটিতে শুন্য ডিগ্রী উষ্ণতায় রক্ষিত বীজ থেকে টেস্ট-নলের মধ্যে রক্ষিত আগারে তৈরি হয় 'কালচার'। ভারপরে সেখান থেকে তাকে ডিজা গমের ভূষিতে বপন করা হয়। ভূষিতে উৎপন্ন বীজ জলে ভাসিয়ে 'বাজুকা' নামক কুদ্র যন্ত্রের সাহায্যে তাকে তরল পোষক-মাধ্যমপুর্ণ ছোট ট্যাংক-এ স্থানান্তরিত করা হয়। সেখান থেকে পাম্পের সাহায্যে আবার তাকে পাঠানো হয় আরও অনেক বড় টাাংক-এ। এই ভাবে পর্যায়ক্রমে তার পরিমাণ বাড়ানো হয়। যাতে কোন অবস্থায়ই কর্মীদের শরীর, হাত, পোষাক অথবা হাওয়া থেকে ধূলা বা कौरान् त वीक है। एक एक एक ना भारत रमकना विराध সাবধানতা অবলম্বন করা হয়। প্রতোক যন্ত্রের প্রতোক অংশ, পোষক-মাধ্যমের পাত্র, প্রত্যেক উপাদান, এমন কি মাধ্যমের ভিতরে সঞ্চালনের জন্য ব্যবহৃত বাতাসকে পর্যন্ত জীবাণুমুক্ত করার এবং রাখার বিশেষ ব্যবস্থা কারখানার প্রত্যেক কমীর শরীর বা থাকে। কাপড়-চোপড যাতে বোগজীনাণু বহন করতে না পারে এবং যাতে তারা সব সময়ে রোগ-জীবাণুমুক্ত থাকে তার জন্যেও বিস্তৃত ব্যবস্থা রাখা হয়। কারণ আগে বলা হয়েছে যে, কোন কোন রোগজীবাণ বা অন্য সাধারণ জীবাণু পেনিসিলিনকে নষ্ট করতে পারে। স্বন্থহৎ ট্যাংক-श्विता अभिवित्र । अभिव ছত্রক-জালকের ঘন পর্দা বা সর (মাইসেলিয়াম) ফিল্টার যন্ত্রে ছেঁকে তরল অংশ পৃথক করা হয়। এই তরল অংশ শোষণ-ট্যাংক-এ স্থানান্তরিত করে যন্ত্রের সাহায্যে উপযুক্ত শোষক-বন্ধর সঙ্গে ধীরে ধীরে নাডা হয়! ভাতে ওঁডা-

শোষকের মধ্যে পেনিসিলিন আটু কা পড়ে। তারপরে ফিল্টার-যন্তে ছেঁকে নিয়ে এই শোষক বস্তুকে অ্যাসিটোন-দ্রাবকে নাডা হয়। শোষক থেকে তথন পেনিসিলিন বেরিয়ে আসে, কিন্তু কতকগুলি অনাবশ্যক জিনিস আটুকা থেকে যায়। দ্রাবককে আবার ভ্যাকুয়াম যঞ্জের गाशार्या উদ্ধার করা হয়। সঙ্গে সঙ্গে পেনিসিলিন হলদে গুডার আকারে বেরিয়ে পড়ে। এর পবে তাকে আর একটি জৈব দ্রাবকে গুলে আবার ছাঁকা হয়। তাতেও কতক বাজে জিনিষ বাদ পতে। এই দ্রবণকে ঘনীভূত করে পেনিসিলিনকে প্রথমে বেরিয়াম ও পরে সোডিয়াম-ঘটিত লবণে পরিণত করা হয়। এইভাবে প্রস্তুত গুড়া বিশেষ সাবধানে ওজন করে কাচনলে (অ্যাম্প্রাল) ভরা হয়। এই কাজেব সময় টেবিলের উপরে স্টেরি-ল্যাম্প নামক অতি-বেগুনি আলো জালিয়ে রাখা হয়। ভার ফলে টেবিলের উপরকাব হাওয়ার कीवान नष्टे श्राय यात्र वरल रमश्चल याव र्भनिमिलितनत ক্ষতি করতে পারে না। এত সাবধানে তৈরি জিনিসের মধ্যেও জ্বর-উৎপাদক কোন বিষবস্ত আছে কিনা. গিনিপিগের শরীরে অতিসামান্য পরিমাণ স্থাচ-প্রয়োগ করে তা দেখা হয়। ভাছাড়া গুঁড়ার মধ্যে জ্লীয় অংশ. বিষবস্তু ও নাশক শক্তির পরিমাণ অতি স্থকৌশলে ও সম্ভর্পণে নির্ণীত হয়। যে-সব স্তব্তহৎ কারখানায় বিরাট যন্ত্রপংক্তিতে এই উৎপাদন ও বিশোধন কার্য সম্পন্ন হয়,

তা বিস্তৃতভাবে বর্ণনা করা এখানে সম্ভব নয়। শুধু অতি সংক্ষেপে মোটামুটি একটা আভাস মাত্র দেওয়া হল।

এক আউন্স পেনিসিলিন তৈরি করতে 500 কোয়ার্ট বা 15 রুমণ তরল পোষক-মাধ্যম দরকার। স্থতরাং কোটি কোট মাত্রা পেনিসিলিন তৈরি করতে কি পরিমাণ অর্থব্যয় এবং কত যন্ত্রপাতি ও বিধিব্যবস্থার প্রয়োজন তা সহজেই ধারণা করা যায়। 1943 माल উৎপাদনের প্রথম দিকে 1000 প্রাম (প্রায় এক সের) বস্ত্র তৈরি করতে 50,000 ডলার বায় হত। 1944 সালের 1লা মার্চ এই প্রস্তুতির পরিমাণ 55 গুণ বেডে যায়। উনিশটি বিরাট প্রতিষ্ঠানে এই কাজ স্তরু হয়। এদের মধ্যে ছোট কারখানাগুলিতে মাসে 40 কোটি এবং বড কারখানাগুলিতে 2000 কোট মাত্রা পেনিসিলিন তৈরি করা সম্ভবপর হয়। উপরে যে-পদ্ধতির কথা বলা হয়েছে তাতে প্রথমে-প্রস্তুত পেনিসিলিনের প্রতি মিলিপ্রামে 100-400 অক্সফোর্ড মাত্রা পাওরা বেত। বাবস্থার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে এবং নৃতন ধরণের শক্তিশালী ছত্রক ব্যবহারের ফলে পরে প্রতি মিলিপ্স্যামের শক্তি 1667 আন্তর্জাতিক মাত্রায় দাঁড়িয়েছে। বর্তমানে প্রস্তুতির পরিমাণ আরও অনেক বেড়ে যাওয়াতে দাম কমে গিয়ে সংখারণের সাধ্যের মধ্যে এসেছে।

পেনিসিলিনের মূতন ব্যবহার

আমেরিকার চিকিৎসক-সমিতি প্রমাণ করেছেন যে,

পাস্তরিত বোতলের তুধ এবং টিনে-রক্ষিত ফল ও তরকারির মধ্যে যে অল্প পরিমাণ বীজাণুর স্পোর (রেণু) থেকে যায়, পাত্র বন্ধ করার ঠিক আগে তার মধ্যে সামান্য পেনিসিলিন দিয়ে রাখলে তারা অবিলম্বেই প্রায় নিম্ল হয়।

গৃহপালিত জন্তদের চিকিৎসার জন্য এক প্রকার বিশেষ পেনিসিলিন 'লেডারলে' গবেষণাগার থেকে বেরিয়েছে: এর নাম ভেটিসিলিন। ককাস-জাতীয জীবাণ ও গ্যাস-গ্যাংপ্রিন জীবাণ র ক্রিয়ায় উৎপন্ন নানা রোগে এবং মেষাদির অ্যান্থাক্স রোগে এতে প্রচুর উপকার হয়। রুগ্ন পশুদের বিন্টু কবার নিয়ম থাকাতে যে কোটি কোটি ডলার নই হত, তা এই ঔষধ প্রয়োগে বন্ধ করা যাবে, এমন আশা এখন পাওয়া যাচেছ। মুখের দাঁতের ও মাড়ির কোন কোন রোগে পেনিসিলিন খুব উপকারী। কালিফনিয়ার কলেজ-অব ডেনটি*স্টি*র ডাক্তারেরা দেখিয়েছেন যে, এতে অন্য চিকিৎসার চেয়ে ভাল এবং ক্রভ ফল পাওয়া যায়। গাঁত-ভোলার পরের প্রদাহ, মাড়ি-প্রদাহ এবং মুখের কভকগুলি বায়ে পেনিসিলিনযুক্ত লজেক খেতে দিলে বেশ উপকার হয়; বেদনা, ফোলা এবং হুর অভি সহজে অবিলয়ে বন্ধ इत्य याय ।

পেন্সিলভানিয়া বিশ্ববিষ্ঠালয়ের ছুইজন ভাজার দেখিয়েছেন, মাতার দেহে সিফিলিস জীবাণ ধাকলে যে

মুতবৎসা রোগ হবার আশকা থাকে, গর্ভধারণের দশ সপ্তাহের মধ্যে পেনিসিলিনের প্রয়োগে তা রুদ্ধ হয়। আর্সে নিক-ঘটিত ঔষধ ব্যবহারে আগে যে-সব অস্কবিধার স্মষ্টি হত, তা এখন আর ঘটতে পারে না। নানাজাতীয় মলমের আকারে পেনিসিলিনের ব্যবহার উত্তরোত্তর ৰাড়ছে। তবে কিভাবে এর শক্তি অক্ষুণ্ণ রাখা যায় এবং কোনু ক্ষেত্রে কভখানি এবং কভদিন ঔষধ লাগানো দরকার, তা জানা না থাকলে আনাড়ীর হাতে নানা विवारे घरेट भारत । कात्र पार्शर वना रखि एत, পূর্ণ মাত্রায় ঔষধের সাহায্যে ব্যাক্টিরিয়াকে ক্রত নির্মূল না করলে অনেক রোগজীবাণু ক্রমে পেনিসিলিন প্রতিরোধ করতে স্থক করে। তথন বেশী মাত্রায় ঔষধ मित्न' 3 कन भा अया गांग ना। याताव वात वात **कर्म**त উপর পেনিসিলিন বাবহারে কোন কোন ক্ষেত্রে চর্মপ্রদাহ জন্ম। এর ফলে ফুচ্ছুড়ি, পাঁচড়া বা হামের মত লাল পীডকার সৃষ্টি হতে পারে।

সম্প্রতি 'পেনিওরাল' নামক একটি নৃতন রকমের পেনিসিলিন ব্যবস্ত হচ্ছে। এর স্ট-প্রয়োগের দরকার হয় না, খেলেই উপকার পাওয়া যায়। পূর্ণবিশোধিত পেনিসিলিন যে অন্যপ্রকার পেনিসিলিনের চেয়ে বেশি স্থায়ী এবং শক্তিশালী তা সম্প্রতি ভাল করেই প্রমাণিত হয়েছে। পেনিসিলিন-জি নামে দানাদার গুঁড়া বস্তুই আজকাল সর্বত্র ব্যবস্তুত হচ্ছে। ইনজেক্শনের বেদনা হাস ও পেনিসিলিনের ক্রিয়ার স্থায়িত্ব বৃদ্ধির জন্য বর্তমানে
তিন লক্ষ মাত্রা প্রোকেন পেনিসিলিন—জি সহ একলক্ষ
মাত্রা সোডিয়াম পেনিসিলিন-জি'র দ্রবণ 24 ঘণ্টা পরপর
ইন্জেকশন রূপে ব্যবহারেও স্থফল পাওয়া যায়। এদের
রেক্রিজারেটর বা শীত্যন্তে রাধার দরকার হয় না।
অবশ্য জলে গোলার পরে এর আর এই তাপসহিষ্ণুতা
থাকে না, তর্থন দ্রবণকে বরফ জলে তুবিয়ে রাগতে হয়।

পেনিসিলিনের ব্যবহার ও প্রয়োগবিধি

বিভিন্ন কারধানার মালিকেরা নিজেদের প্রস্তুত্ত পেনিসিলিনের উপযোগিতা এবং বিক্রা বাড়াবার জন্য নানা আকারে ও নানা নামে উৎপাদন আরম্ভ করেন। ফলে ক্রেতা ও ব্যবহারকারীদের মধ্যে যথেষ্ট অস্কবিধার স্টেই হয়। হাঁস, মুরগী ইত্যাদির জন্য বের হল পোলিট্র-সিলিন, গবাদি গৃহপালিত পশুর জন্য ভেটিসিলিন বা ডেয়ারিসিলিন, ধাবার ঔষধ হিসাবে বের হল পেনিওরাল, দাঁতের রোগের জন্য ডেন্টিসিলিন। 'বাফেলো' কোম্পানি নিজেদের নাম দিয়ে বের করলেন বাফোসিলিন; এ ছাড়া পেন-টুচি, পি.ও.বি. ইত্যাদি আরও অনেক নামে একে চালু করা হল। বর্তমানে চিকিৎসক এবং বিজ্ঞানীদের চেষ্টায় এ-সবের পরিবর্তে সহজ্ববোধ্য কয়েকটি নাম ব্যবহার করা হচ্ছে। যে-উপায়ে একে প্রয়োগ করা হবে সে উপায়ম্পুচক শক্ষের

সচ্দে 'দিলিন' যোগ করাই বর্তমান রীতি। বাদাম ও তেল মোমের সঙ্গে অবদ্রব রূপে (ইমালশান) 'ক্লো-দিলিন' নামে এর বিশেষ প্রয়োগ চলছে। এতে তিন ঘণ্টা অন্তর স্টে-প্রয়োগ করা দরকার হয় না। দিনে একবার বা ছদিনে একবার স্টিবেধ করলেই চলে। তেলজাতীয় বস্তুতে থাকার ফলে বেধ-স্থান থেকে এ রক্তে ও নিকটম্ব তন্ততে সহজে সঞ্চারিত হয় না-ধীরে ধীরে বহুক্ষণ ধরে এই প্রক্রিয়া চলে। স্কুতরাং ঔষধের ক্রিয়ার স্থায়িছ বেশি হয়। এতে রোগীর ক্লেণ এবং চিকিৎসার ব্যয় কম পড়ে।

এই ধরণের আরও আধুনিক ঔষধের নাম 'সিংগলসট প্রোডাক্ট—এফ'। যুক্তরাষ্ট্রের জনস্বাস্থ্য বিভাগ এর আবিক্ষার করেন। বাদাম তেল ও আালুমিনিয়াম স্টিয়ারেট-এর মিশ্রণে অবদ্রব অবস্থায় অর্ধ তরল জেলির আকারে একে বেধ-নলে রাখা হয়। এই নলকে কিছুক্ষণ নাড়াচাড়া করলেই এ তরল হয়ে যায়, তথন স্মৃচিযন্তে নিয়ে প্রয়োগ করতে অস্থবিধা হয় না। এর প্রধান স্থবিধা এই যে, বেধের পরে 96 ঘণ্টা পর্যন্ত ঔষধ বেধ-ছানে জমা খাকে ও সেখানে থেকে ধীরে ধীরে সারা শরীরে সঞ্চারিত হয়। স্পৃতরাং চার দিনে মাত্র একবার স্মৃচি-প্রয়োগ করলেই কার্যসিদ্ধি হয়। এর সঙ্গে আবার বেদনানাশক প্রোকেন মিশানো থাকায় বেধের পরে বেদনা হয় না। বলা বাছল্য ডাক্টার, উক্জেষাকারী এবং রোক্ষী সকলেই এই আকারে ঔষধটি পছল্ফ করেন।

পেনিওরাল নামক পেনিসিলিনের বড়ি খাইয়ে গনোরিয়া রোগের আক্রমণ নিবারণ করা সন্তব হয়েছে। পেন্টিভ্স নামক ছইলক্ষ মাত্রা যথাযথ বিক্রিয়াগুরু (বাফারড) পেনি-সিলিন-জি-পটাসিয়াম বড়ি এবং পেন্টিড-সালফাস্ নামক ছইলক্ষ মাত্রা পেনিসিলিন-জি ও ০·১ প্রাাম মেথডিয়ান্মার সাল্ফোনেমাইড-সমন্থিত বড়িও গলা, মুখ, কান, কুসকুস প্রভৃতির জীবাপুষটিত রোগে ও প্রমেহ, রিউ-মেটিক ফিভার প্রভৃতিতে অত্যন্ত সাফলোর সক্ষে খাওয়ার-ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। ক্ষ্চিবেশের স্থান থাতুনিমিত অ্যাপ্লিকেটর যদ্ভের সাহাযে। ঠাওা করলে স্চিবেশের বেদনা কম হয়া প্রোকেনসহ এর ইন্জেকসনেও ঐ একই রূপ ফল পাওয়া যায়।

পেনিসিলিন ও স্ট্রেপ্ টোমাই সিনের প্রচুর গুন্ধতির সম্বন্ধে কিছু আভাস আগে দেওয়া হয়েছে। অর কমেক বৎসর আগে যা শুধু গবেষণার বিষয় ছিল, বর্তনানে তা বিশেষ লাভজনক বিরাট ব্যবসায়ে পরিণত হয়েছে। 1948 সালে 16 কোটি ডলাব (50 কোটি টাকা) মূল্যের পেনিসিলিন তৈরি হয়েছে। স্ট্রেপ্ টোমাইসিন যক্ষারোগে কার্যকরী কিনা ভাই প্রমাণ করতে বহু বৎসরব্যাপী বিশ্বত গবেষণা হয়েছে এবং লক্ষ ডলার মূল্যের ঔষধ ব্যয় করা হয়েছে। সাধারণ ব্যবসায়ীর এ-ধরণের বস্তু উৎপাদনে হাত দেওয়ার আশা স্ব্যুরপরাহত। সম্প্রতি ভারত সরকার বোয়াই-এর নিক্টবর্ত্তী পাম্পড়ি নামক স্থানে

পেনিসিলিন তৈরীর একটি ব্বহৎ কারখানা স্থাপন করেছেন। সেখানে তৈরী পেনিসিলিন সব রকম পরীক্ষার ফলে বিদেশী ঔষধের সম্পূর্ণ সমকক্ষ বলে প্রমাণিত হয়েছে এবং এই বস্তু এখন ভারতের নানা সহরে বিক্রীত হচ্ছে। এরই সঙ্গে সাল্ফা পর্যায়ের বিভিন্ন ক্যত্রিম ঔষধ এবং স্ট্রেপ্টোমাইসিন প্রস্তুতের কারখানাও শীস্ত্রই চালু হবে। এর ফলে কয়েকটি বিশেষ মূল্যবান ঔষধের জন্য আমাদের আর বিদেশের মুখাপেক্ষী হতে হবে না।



ট্রেণ্টোমাইসিন আবিছারক ডাঃ সেলম্যান. এ. ওয়াকুম্যান

ষ্ট্ৰেপ্টোমাইসিন

আবিষ্কার

ফুেপ টোমাইসিন-এর আবিষ্কর্তা সেলমান ওয়াকৃস-म्यारनत नाम जार्शरे छेत्त्रथं कता शराहा । रेनि तानियाय জন্মপ্রহণ করেন ; 1910 সালে ডিনি যুক্তরাষ্ট্রে যান এবং রাটুগারস বিশ্ববিদ্যালয়ে বি-এসুসি, এবং কালিফর্নিয়া विश्वविদ্যालया পि-এইচ ডি, ডিগ্রী লাভ করেন। অণু-উম্ভিদ ও অণু-প্রাণীদের ক্রিয়ায মাটিতে যে-সব রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে ছাত্র-অবস্থা থেকেই তাঁর মনোযোগ সেই দিকে আৰু ই হয়েছিল। বিভিন্ন কেত্ৰে এই সব অণ্-প্ৰাণী কি পরিমাণে থাকে, তাও তিনি নির্ধারণ করেন। তিনি প্রমাণ করেন যে, অনেক রোগের জীবাণু মাটিতে বাড়তে পারে না, বরং মাটিতে পড়লে তারা নষ্ট হয়ে যায়। গ্যাস-গ্যাংপ্রিন এবং ধনুট্রন্ধার রোগের জীবাণু অবশ্য এই নিয়মের ব্যতিক্রম। তাঁর ছাত্র রেনি ডুবস রক্ফেলার ইনসিটিউট-ফর-মেডিক্যাল-রিসার্চ-এ কাজ করার সময় প্রথমে সন্দেহ করেন যে, মাটিতে এমন বস্তু আছে ষা ক্টেপ টোককাস, স্ট্যাফাইলোককাস ও নিউমোককাস জীবাণু নষ্ট করতে পারে। স্থনিপুণ পরীক্ষার ফলে তিনি ভূমিৰাসী একটি জীবাণু থেকে নি:সভ 'টাইরোণিুসিন নামক একটি রাসায়নিক বস্তু উদ্ধার করতে সমর্থ হন।

প্রাণি-শরীরে বিষক্রিয়া থাকায় চিকিৎসায় এ-বস্তকে ব্যবহার করা সম্ভব হয় নি, তবে মূত্রাশয়ের প্রদাহে, পুরাতন দূষিত ফোড়া ও বহুমুখী ফোড়াতে (কার্বাংক্ল) একে প্রয়োগ করে বেশ উপকার পাওয়া গেল। এই আবিকারে উৎসাহিত হয়ে অক্সফোর্ড সহরে অধ্যাপক ক্লোরি ক্লেমিং-আবিষ্ণত পেনিসিলিনের চর্চায় আবার মন দিলেন। **তাঁ**র ও তাঁর সহকর্মীদের সমবেত চেটা যে मिन्स्य एक निकल क्यानि, का आर्थिक वला क्रायक । তবে সকল দেশেই জীবাণুবিদেরা এই জাতীয় শাসক-বস্তুর উৎপাদনে গভীর মনোযোগ দেন। ওয়াক্সম্যানও আটজন সহকর্মীকে নিয়ে এই কাজে লেগে যান। কোন ভূমিবাসী বা মৃৎ-জীবাণুর রোগবীজশাসকশক্তি পরীক্ষার জন্য সে-সময়ে তিনটি প্রক্রিয়ার ব্যবহার হত। (1) প্রথম উপায়, ডুবস-আবিষ্কৃত ঘনীকরণ প্রক্রিয়া। এতে কোন রোগ-জীবাণুর 'কালচার' প্রতিদিন টবের মাটির মধ্যে ফেলা হয়। ভূমিবাসী শক্তরা অবিলম্বে এই জীবাণুদের দমন করার জন্য শাসক-বস্তু প্রস্তুত করতে থাকে। কালক্রমে যথেষ্ট পরিমাণ শাসক জমা হলে তাকে উদ্ধার করার চেষ্টা করা হয়। (2) বিভীয় উপায়, 'সিলিগুার-কাপ' প্রক্রিয়া। এতে রোগজীবাণুর কালচার-এর সঙ্গে ভূমিবাসী वाक्रितियात कालहात जब श्रीतमात्व मिनात्ना हम्। দমনক্রিয়া লক্ষিত হলে ভূমিবাসী ব্যাক্টিরিয়ার ভাতি ও প্রকৃতি নির্ণয়ের চেষ্টা করা

এভাবেই পে নি সি লি নে র আবিকার সম্ভব হয়।

(3) তৃতীয় উপায়, মানুর-পরিমাণ একটু মাটি অনেকান জলে

গুলে সেই জলের সামান্য অংশ পেট্রি-ভিসে জমানো
আগার-মাধ্যমে মিশান হয়। ভূমিবাসী জীবাণুদের রন্ধি
তথন এক জায়গায় স্তূপাকাবে না হয়ে ছোট ছোট শ্বতম্ব
উপনিবেশেব আকারে ঘটে। তথন যে উপনিবেশের
চারদিকে মাধ্যমের রোগজীবাণু নাই হতে দেখা যায়,
তাকেই আলাদা কবে নিয়ে বিশেষভাবে পরীক্ষা
করা হয়।

গোড়া থেকেই ওয়াক্সমানের এ-পব চেটা খুব সফল হয়েছিল। তাঁর এক সহকর্মী এইচ বি উভ্ রফ লক্ষ্য করেন যে, আক্টিনোমাইসিস আন্টিনায়াটিকাস জীবাপু এই কার্যে অভ ত শক্তিশালী। এ থেকে নিঃস্ত শাসক আাক্টিনোমাইসিন নিজ ওজনের 10 কোট গুণ জলেও নানাপ্রকার সাধারণ এবং রোগসঞারক জীবাপু নষ্ট করতে পারে। রোগ-উৎপাদক কভকগুলি ছত্রকের উপরেও এর ক্রিয়া মন্দ নয়। ছঃবের বিষয়, এ বস্তুরও য়পেষ্ট বিষক্রিয়া থাকায় একেও চিকিৎসায় লাগানো গেল না। কিন্তু এতে নিরুৎসাহ না হয়ে ওয়াক্সমান এবং অন্যান্য কর্মীরা বিভিন্ন স্থান থেকে পচা পাতা ও পচা গোবর ইভ্যাদি সংগ্রহ করে পরীক্ষায় লেগে গেলেন। বহু নিক্ষল পরীক্ষার পর আ্যাক্টিনোমাইসিস ল্যাভেন্তুলি নামক আর

একটি ভূমিবাসী ব্যাক্টিরিয়া থেকে স্ট্রেপ্টোথ্রিসন আবিষ্কৃত হল। পে নি সি লি নের চেয়ে বেশি সংখ্যক রোগে এ বস্তু উপকারী বলেও প্রমাণ পাওয়া গেল। এমন কি, টাইফয়েড ও আমাশয় রোগে এবং অনেক কঠিন ক্ষতে এর প্রয়োগে উপকার পাওয়া গেল। এর চেয়েও বেশি শক্তিশালী তৃতীয় একটি বস্তু আবিষ্কার করলেন তাঁর সহকর্মী অ্যালবার্ট স্থল্ট্স,—এরই নাম ট্রেপ্টোমাইসিন। এই সব কারণে একণা নিঃসন্দেহে বলা যায় যে, প্রথমে পেনিসিলিন আবিষ্কৃত না হলে ট্রেপ্টোমাইসিনই পৃথিবীয় সবচেয়ে শক্তিশালী ও ফলপ্রদ ঔষধ বলে প্রচলিত হত।

থ্রেপ টোমাইসিস গ্রিসিয়াস-এর ছটি উপপ্রজাতি এই কাজে ব্যবহৃত হল। একটি পাওয়া গেল সারযুক্ত জমি থেকে, আর একটি পাওয়া গেল কয় মূরয়ীর গলা থেকে। এই নৃতন শাসকের শক্তি ট্রেপ্টোপ্রিসিন-এর চেয়েও বেশি। তাছাড়া এর বিষক্রিয়া নেই বললেই হয় এবং আবশুকের বহুগুণ বেশি মাত্রা ব্যবহারেও কোন ক্ষতি দেখা গেল না। যে-সব রোগে পেনিসিলিন অচল, তাদের নিয়ে তথন পরীক্ষা ক্ষক্ত হল। 'আন্ডুলেন্ট্ কিভার' নামক কঠিন জ্বরের কোনও ঔষধ আগে জানা ছিল না; এই বস্তু সে-অভাব পূর্ণ করল। পালিত পতদের শরীরেও এই রোগ ব্যাংস (Bang's) ডিজিজ্ঞ' নামে প্রকাশ পায়। এ রোগে প্রাণি-বিনাশের জক্ত বুক্তরাত্তে বংসরে

ভিন কোটি ডলার লোকসান হত। প্রথমে ডিমের মধ্যে,
পরে গিনিপিগের শরীরে এ রোগজীবাণু প্রবেশ করিরে
এই শাসকের উপকারিতা প্রমাণ করা হল। তারপরে
প্যারাটাইফরেড রোগে আক্রান্ত ইত্রের শরীরে একে
প্ররোগ করা হল। ক্রমে 'র্য়াবিট ফিডার' ও টাইফরেড
রোগেও এতে উপকার পাওয়া গেল। এমন কি, প্রথমে
টেস্ট-নলে এবং পরে গিনিপিগের শরীরে সন্ধার জীবাণ্
জামিয়ে তার উপরেও এর শাসকক্রিয়া দেখা গেল। তবে
মারুষের সকল রকম যন্ধারোগে এর উপকারিতা তথনও
সম্প্রিরপে প্রমাণিত হয়নি, অর্থাং যন্ধারোগে একমার
এরই উপরে সম্পূর্ণ নির্ভর করবার মত অবস্থা তথনও
হয়নি।

রাসায়নিক গুণ ও ক্রিয়া

পেনিসিলিন যেমন অন্তজাতীয় বস্ত্র, ট্রেপ্টোমাইসিন তার বিপরীত, অর্থাং ক্লারপর্মী। স্লতরাং হাইড্রোকোরিক বা সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সংযোগে উৎপদ্ধ এর লবণ চিকিৎসার ব্যবহৃত হয়। ক্লাদ্মের ভিতর দিয়ে এ সহজে রক্তে বিশোষিত হয় না। এজন্ত ক্লাদ্মের রোগে এ দিয়ে চিকিৎসা করা সম্ভব। তবে সচরাচর একে মাংসপেনীতে চর্মের নীচে বা রক্তনালীতে হুচি-প্রয়োগ করা হয়। এবজ্ঞও প্রস্রাবের সঙ্গে শরীর থেকে বেরিয়ে যায়। কিছু অংশ পিত্তের সঙ্গেও নিঃস্ত হয়। তবে পেনিসিলিনের তুলনার এ কতকটা ধীরে ধীরে নিঃস্ত হওয়াতে উপকার

বেশি এবং ছারী হয়। রোগচিকিৎসার এর 10 লক্ষ থেকে 20 লক্ষ মাত্রা প্রতিদিন ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এই পরিমাণের কোন বিবক্রিয়া নেই। আগেই বলা হয়েছে, গিনিপিগের যক্ষারোগে এতে উপকার পাওয়া গেছে। মাহ্মবের রোগে কতট্কু স্থায়ী উপকার হয়, তা তথনও সম্পূর্ণ জানা যায়নি। মৃত্রমন্ত্রের কতকগুলি কঠিন রোগে, ইন্ফুর্য়েন্জা-ঘটত মেনিন্জাইটস রোগে এবং ফুসফুসের ক্ষতে এতে বিশেষ উপকার হয়েছে।

প্রচুর প্রস্তুতি

সাল্কানিল এমাইড এবং পেনিসিলিনের পরেই
স্টেপ্টোমাইসিন-এর প্রচুব প্রস্তুতি আরম্ভ হয়। আগেই
বলা হয়েছে যে, থ্রেপ্টোমাইসিস গ্রিসিয়াস-এর গুটি
উপপ্রজাতি পেকে এই বস্তু পাওয়া গিয়েছে। আবিদ্ধারের
ক্ষেক মালের মধ্যেই চিকিংসা-বিজ্ঞানে এ অতি উচ্ছান
দখল করে। বিশেষত ব্দ্ধের কলে এ জাতীয় বস্তুর চাছিদ্ধ
খুব বাড়ে। 'মার্ক' কোম্পানিব বিরাট রাসায়নিক কারখানা
এই কাজে সাহায্য করতে প্রস্তুত হয়। 'ওয়ার প্রোডাকসান্স-বোর্ড' এই বস্তুর মূল্য ব্রুতে পেরে যাতে এই
কোম্পানি অপরের চেয়ে আগে প্রায়রিটিতে) আবশ্রকীয়
রাসায়নিক জ্বাাদি ও ব্রুপাতি পেতে পারে তার ব্যক্তা
ক্রেন। ক্ষেক মালের মধ্যেই উংপত্র শাসকের নমুনা
দেশের সমস্ত বড় বড় ইাস্পাতালে এবং পরীকালারে

পাঠান হয়। 1945 সালের জুন মাসে রাওয়ে সহরে চিকিংসা বিজ্ঞানীদের আলোচনায় নির্ধারিত হয় যে, রাাবিট্ ফিভার ও ইন্মুরেঞ্জা-ঘটিত মেনিন্জাইটিস নামক এই প্রকার গ্রাম-নেগেটিভ-জীবাগ্র্টিভ রোগ ছাড়া অনেক রকম গ্রাম-পিজিটিভ-জীবাগ্র্টিভ বোগেও এ বস্তু বিশেষ শক্তিশালী। কোন কোন জাতের যক্ষারোগেও এর উপকারিতা স্থাকত হল। নৌ এবং সেনা বিভাগ এই বস্তুর ব্যবহারে স্থাই হওয়াতে গভর্পমেন্ট আরও এট কোম্পানিকে এর প্রস্তুতির ভার দিলেন। রসায়নবিদ্, শারীরতহ্বিদ্ এবং ইঞ্জিনিয়ার-গণের সমবেত চেষ্টায় স্ট্রেপ্টোমাইসিন তৈরির অভি উৎক্রই প্রাণ শীঘ্রই আবিস্কৃত হল।

এই বিরাট প্রচেটার ইতিবৃত্ত শুনলে অবাক হতে হয়।
প্রথম প্রস্তুতির জন্ম যন্ত্রপাতির মোট ব্যন্ত্রই হল 35 লক্ষ
ডলার। এক্টন সহরে তিনটি এবং রাওয়ে সহরে একটি
বিরাট বাড়িতে এই যন্ত্রাবলী সাজান হল। 1950
সালে প্রতি মাসে প্রান্ত্র এক লক্ষ গ্রাম (প্রান্ত 220 পাউও
পরিমাণ) শাসক এই কারখানাসমন্তিতে তৈরি হয়।
উংপাদন বর্তমানে আরও বহুগুণ বেড়েছে। এই উংপাদন
চালু করার জন্ম 50 হাজার টন কাঁচামাল এবং 4½ কোটি
গ্যালন জল ব্যবহার করা হয়। আর কোন রক্ষ
রাসান্ত্রনিক কারখানাতেই এত সামান্ত পরিমাণ উপজাত
ক্রব্য পাওল্লার জন্ম এত বেশি কাঁচামাল ব্যবহৃত হয় নাই।

প্রধানত পর পর চারিটি প্রক্রিয়া এই উৎপাদন-কার্যে ব্যবহৃত হয় ৷ প্রথমে ছত্রকের সাহায্যে পোষক-মাধ্যমে সন্ধান (fermentation), দ্বিতীয়ত মাধ্যম থেকে শাসক-ৰস্তুকে শোষকের সাহায্যে উদ্ধার, তৃতীয়ত ভার বিশোধন এবং চতুর্থত তাকে ব্যবহারযোগ্য অবস্থায় আনা ও তার বিশুদ্ধিকরণ ও শক্তিপরীক্ষা। পোষক-মাধ্যমে শতকরা এক ভাগ মুকোজ, $\frac{1}{2}$ ভাগ পেপ টোন, $\frac{1}{2}$ ভাগ মাংসরস, আর 🖢 ভাগ সাধারণ লবণ থাকে। এসব পরিমাণের সামান্ত অদলবদল করলে বা তাপ ও অমের মাত্রা বেশি হলে উৎপাদনের ক্ষতি হয়। মাংসরসের বদলে ভটা-ভিজানো जन रावशंत्र कता हल, जांक शतह कम श्रामं विश्वांधन কার্য কঠিন হয়! আবার মুকোজের বদলে খেতদার किश्वा भिनात्रिन थवर (११ हो। तत्र वहत्व आमिता-অ্যাসিড অথবা ট্রিপ টোন (কারিত প্রোটন—প্রোটনের উপর অগ্রাশয়জাত ট্রিপ সিন জারকের ক্রিয়ায় উৎপন্ন) অথবা সোডিরাম নাইটে ট ব্যবহৃত হতে পারে।

প্রথমে কাঁচামালগুলি বিশগুণ জলে মিশিয়ে বিশেষ পাত্রে জমা রাধা হর। তা থেকে আবশুক্ষত পাশ্প করে সন্ধান পাত্রে (কার্মেন্টার—বেধানে ছত্রক জন্মানো হবে) পাঠিয়ে 120° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার তাকে জীবাগুমুক্ত করা হয়। পার্রটিকে ঠাগুা করে 25°-10° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড এনে ফ্রেন্স্ টোমাইসিন-এর বীক্ত ব্যন্ধ করে 10°-25° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার রক্ষা করনে বীক্ত অকুরিত হত্তে

মাধ্যমে স্টেপ্টোমাইদিন উৎপত্ত করে। মাধ্যম সম্পূর্ জীবাণুনুক্ত না থাকলে উংপন্ন বস্তুর পরিমাণ অনেক কম रत्र, व्यथना नित्माधन-क्रिकां कठिन रहत्र डेरहे। এहे ক্ষতি নিবারণের জন্ত পাত্রের নল, জ্বোড়, পাস্প, ভাল্ড हेजानित वाहेरत्री वाला (ष्टिम) निरत्न चिरत রাথা হয়। আবার ওয়াক্সম্যানের মৌলিক ছত্রকের कानागंत-अत मार्था नवराहरत माजिनानी वीक निरम अहे বপনকার্য নিপাল হয়। প্রথমে এই বীজ জীবাগুনুক্ত মৃত্তিকার মাধ্যমে ব্রফের ঠাণ্ডায় রাখা থাকে , তার 1/10 গ্রাম পরিমাণ প্রথমে গলিত আগারে বপন করে উপযুক্ত উঞ্ভার রেখে তাকে অন্ধরিত করা হয়। তারপুর বিশুদ্ধ জলে পাতলা করে তাকে তিন ভাগে বিভক্ত করে প্রত্যেক অংশ আবার 300 ঘন-সেটিমিটার পোষকযুক্ত পাত্রে স্থানাম্বরিত করা হয়। এখানে নিমজ্জিত অবস্থায় তা বাড়তে পাকে। পাত্রগুলি যন্ত্রের সাহায্যে নাড়াচাড়া করার ব্যবস্থা থাকার বায়ুসঞ্চালনের ব্যাঘাত হর না। ছত্রকের বৃদ্ধির नाल नाल मांशाम कारम कार्यभौ रात एक । (हेन्छे-नन বেকে ফ্রান্টে এবং ফ্রান্ট বেকে ক্রমান্বয়ে ছোট বেকে বড চার রকম সাইজের ইম্পাতের পাত্রে এই কালচার স্থানাগুরিত করা হয়। এতে মাধ্যমের পরিমাণের অনুপাতে ছত্তক-জালকের পরিমাণ ঠিক পাকে বলে নাশক-বল্পর উৎপাদন বেশি হয়। প্রত্যেক পাত্রে উংপাদনের অমুপাত, ভাপমাত্রা ইত্যাদি একই রূপ থাকে। ভিন্ন ভিন্ন পাত্রে

স্থানাম্ভরিত করা প্রভৃতি কাজ মিলিরে সময় লাগে করেক দিন মাত্র। পাত্রের মধ্যস্থিত পাইপের ভিতর मिरत ठीखा जन চानिस्त याधायरक 25°-30° जिशि সেটিগ্রেডে ঠাণ্ডা করার পর মাধ্যমের ভিতর দিয়ে অতি সাবধানে বিশোধিত বাতাস চালানো হয়। গ্যালনের ভিতর মিনিটে 1/30 ঘন-ফুট বাতাস দেওয়া হয়। এই বাতাস এবং সন্ধানে-উংপন্ন কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাদের জন্ম তরল-মাধ্যমে ফেনা ওঠে। বাতাদের পরিমাণ ঠিক রাখতে না পারলে ফেনা বেশী হয়ে কাজের অস্থবিধা ঘটায়, আবার বাতাস কম হলে শাসকের পরিমাণ কম হয়। 15 হাজার গ্যালন তরল-মাধ্যম থেকে অতি অল পরিমাণ শাসক পাওয়া যায়। তাও অতি সামার কারণেই নই হতে পারে। আবার কাজের যে-কোন অবস্থায় তিল-পরিমাণ রোগজীবাণ মাধ্যমে চুকেছে জানতে পারলে স্বটা মাধ্যম ফেলে দিতে হয়, কারণ ঔষধটি তথন শক্তিহীন হয়ে পড়ে। সন্ধানক্রিয়ার পরে ছত্রকের জালক বা হতালি বিশেষ ফিল্টার যত্তে ছাঁকা হয়। তারপর পরিফার তরল অংশ থেকে শাসকের বিশোধিত ওঁড়া কঠিকরলার সাহায্যে শোবণ করা হর। এই কঠি-করলাকে জলীয় অংশ থেকে আবার ছেঁকে কেলা হয়। হু-বারই ফিল্টার করার সময়ে বিশেষ সভর্কভা অবল্যনের ফলে তিলমাত্র শাসক লোকসান হয় না। वह शत्ववनाद काल এ-भव भठक्छामुनक व्यवहा निर्मिष्टे

করা হয়েছে। 'কণ্টিনিউন্নাস-প্রেসার ফিল্টার' নামক হয় ছাঁকনির কাজ করে। মাধ্যমের পরিমাণ অহুসারে উপযুক্ত পরিমাণ শোষক-বস্ত স্বরংক্রির যন্ত্রের সাহায্যে আপনিই মাধ্যমে এসে পড়ে। কম হলে শাসকের সম্পূর্ণ উদ্ধার হয় না, আর বেশি হঙ্গে কছক শাসক শোষক বস্তুতে আটুকা পড়ে হার। কাঠকরলার গাদকে পরে কোহলের মধ্যে গুলে তাকে আবার ছাঁকা হয়। এতে অনেক বাজে জিনিস কয়লার মধ্য হতে বাদ পড়ে বার এই দ্রবণ থেকে তারপরে 'কোরাড্রুণ ল-এফেক্ট ইভাপোরেটর' নামক যদ্রের সাহায্যে অতি শীঘ দ্রাবককে পুনরুদ্ধার করা হয়। সঙ্গে সঙ্গে শাসক-বস্তুমুক্ত কয়লা ওকনো গুঁড়ায় পরিণত হয়ে যার, তা থেকে কোহলযুক্ত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সাহায়ে শাসককে নিছাশিত করা হয়। 'টু-দৌজ কাউন্টার কারেন্ট' নামক নিঃসারণ প্রক্রিয়ার এই কাঞ্জ নিপার হর। ভাতে শাসক বেরিরে আসে, আর অনেক বাব্দে জিনিস কর্মার আটুকা পড়ে থাকে। ভারপর ক্ষারের দ্বারা এই অন্নত্ত নত্ত্ব করে ভ্যাকুরাম পাম্পের সাহায্যে তাকে ঘন করা হর। এই ভাবে যে ওঁড়া পাওৱা যার, তাতে শতকরা 24 ভাগ বাত্র শাসক থাকে। সূতরাং আর একটি বিশেষ দ্রাবকের সাহায্যে অকেনো জিনিস বাদ দিয়ে শাসককে আবার উদ্ধার করতে হয়। এইভাবে वित्यावत्वत पत्र विनामाण्यि (वर्गा छितिया धाँक्वाय) ফিশ্টার যতে ছাঁকলে জবণট রোগলীবাগুরুক হয়।

তারপর ভ্যাকুয়াম যন্ত্রে শুকিয়ে মরচে-ধরে-না-এমন (স্টেন্দেস) স্টিলের ড্রামে বন্ধ করে তাকে রাওয়ে সহরে পাঠান হর। হাসপাতালে অস্ত্রোপচারের সময় জীবার্-গ্রষ্টি নিবারণের জন্ম যে-সকল সভর্কতা অবলম্বন করা হয়, এখানকার কারখানায় তার চেয়েও বেশী সাবধানে কাজ চলে। প্রত্যেক কর্মীকে কারখানায় ঢোকা মাত্র বাইরের জামা-কাপড় জুতা ছেড়ে জীবাণুমুক্ত পোষাক পরতে হয়। তারা যাতে কোনভাবে রোগজীবাণু বহন করতে না পারে সেদিকে তীক্ষ দৃষ্টি ও বিশেষ ব্যবস্থা থাকে। পরিশেষে অত্যন্ত সাবধানে ড্রাম থেকে শাসককে ছোট ছোট কাচ-নলে ভরা হয়। 'দেটরি ল্যাম্প'-এর আলোকে এবং কণায়িত মেথিলিন মাইকল বাপের মধ্যে কাজ করায় ঘরের বাতাসের সমন্ত জীবাণু নষ্ট হয়ে যায় এবং কাচনলে কোন জীবিজ বোগজীবাৰু চুকতে পাৱে না। এত সাবধানে শাসক নলে ভরার পরেও তার করেকটিকে নিয়ে আবার পরীক্ষা করা হয়, এর মধ্যে পাইরোজেন বা জর-উৎপাদক বস্তু, কিংবা রক্তের চাপ বৃদ্ধিকর কোন বস্তু আছে কিনা, অথবা এর কাধকারী শক্তিই বা কতথানি ?

কারথানার তৈরি শাসকপূর্ণ কাচনলের প্রভ্যেকটির সঠিক হিসাব রাথা হয়। একটি নলও কম হলে সকল কর্মচারীকে আট্কে রেখে নলটির থোঁজ না পাওরা পর্যন্ত কাউকে যেতে দেওরা হয় না। কারণ, কোম্পানি প্রভ্যেক নলস্থিত শুঁড়ার ইতিহাস সহদ্ধে সঠিক থবর রাথতে

চান। যার ইতিহাস নির্দোষ নয়, অর্থাং কি অবস্থায় সেটি তৈরি হয়েছে তা জানা নেই. তাকে বাঞ্চারে ছাডা হয় না। কারণ একটি নলেও জীবাণ হুট বা নষ্ট বস্তু থাকলে ভধু যে রোগীর ক্ষতি হবে তা নয়, শাসক-বস্তর এবং নির্মাতারও চুর্নাম হওয়ার সম্ভাবনা। প্রত্যেক কাচনলে সাধারণত এক গ্রাম (15 গ্রেন) ষ্ট্রেপ টোমাই সিন शांटक । काठनल छलिएक अनन जाशास्त्र नाथा दय, यात উষ্ণতা 15 ডিপ্সি সেণ্টিপ্সেডের নীচে থাকে: নচেৎ ঔষধের কার্যকরী শক্তি কমে যাওয়ার সন্তাবনা। 1946 সালের সেপ্টেম্বর মাস থেকে অসামরিক প্রয়োজনেও এই শাসকের বিতরণ আরম্ভ হয়েছে। কারখানার মালিকেরা এই উদ্দেশ্যে প্রায় 10 লক্ষ ছলার ব্যয় করেছেন। ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির দামই সুই लक छलात। এक हेन महरत 50-60 छन अपक কর্মী এই কাজের প্রতিটি অংশ নিয়ন্ত্রণ করতেন। প্রতিদিন শত শত নলের শাসক-বস্তু নিয়ে অতি সাবধানে পরীক্ষা করে দেখা ছোত।

ব্যবহার ও প্রয়োগবিধি

ষ্ট্রেণ্টোমাইসিন পেনিসিলিনের মতই স্থাচ-প্রয়োগ বাবহৃত হয়, তবে অপেক্ষাহৃত চুর্বল ক্রিয়ার দর্মণ অনেক বেশি পরিমাণে দেওয়া দরকার। পেনিসিলিনের মত এর বাবহারের সময়েও কতকগুলি রোগজীবাণু প্রতিরোধ- শক্তি অর্জন করে বলে কিছু অম্ববিধা হতে পারে. তাই গোডাতেই ঔষধের পরিমাণ বেশী দিতে হয়। এতে কোন কোন রোগীর চর্মে কোলা, বেদনা, পীড়কা ইত্যাদি ন্থানীয় উপসর্গ দেখা দেয়। বেশি দিন ও বেশি মাতা প্রায়োগ চর্মে হামের মত পীড়কা এবং মত্রযন্ত্রে প্রদাহের স্পষ্ট ছতে পারে। সব রকম যন্ত্রারোগে এতে উপকার হয় না। অমুকুল ক্ষেত্রেও দিনে এক বা আধ গ্রাম মাত্রায় এক খেকে তুই মাস পর্যন্ত দৈনিক তুই বার প্রায়েগ করতে হয়। জীবাণুর কতক অংশ প্রতিরোধশক্তি অর্জন করে বলে চিকিংসার গোডার দিকে যেমন ফল পাওয়া যায়৴ পরের দিকে আর তেমন হর না এবং অনেক ক্ষেত্রে রোগের পুন:প্রকোপ দেখা দের। তখন আর এতে কোন উপকার हम ना। এর দামও যথেষ্ট, তাই এভাবে চিকিংসা খুবই बाबनाथा। তবে শেনিসিলিন ও সালফা পর্যায়ের ঔষধে কাজ হয় না এমন কতকগুলি রোগে কার্যকরী বলে এর बाबहात এখনও वर्षहे हमाछ। मान हत या. जानुत ভবিশ্বতে অস্ত্র কোন নবাবিস্কৃত শাসকবন্ধ এর স্থান দ্বল করবে। এগুলির কথা পরিশিষ্টে উল্লিখিত হল।

ষক্ষারোগে এর ব্যবহারে নিশ্চিত ও স্থারী উপকার কভটুকু হর, তা নিয়ে এখনও তর্কের শেব হরনি। যক্ষা দীর্ঘন্থারী রোগ বলে দীর্ঘকালব্যাপী চিকিৎসা ছাড়া উপাদ্ধ নেই। তবে এর প্রয়োগে গোড়ার দিকে জর ও কাশির কভক উপশ্বস, কুধারুদ্ধি, ওফারুদ্ধি এবং রোগীর স্বস্থতা-

বোধ হয় বলে এর ব্যবহারে যথেষ্ট সার্থকতা আছে। ভাছাড়া এর চেম্নে নির্দোষ এবং নিঃসংশয়ে উপকারী বস্তুর আবিকার, প্রস্তুতি ও প্রচলন না হওয়া পর্যন্ত মন্দের ভাল হিসাবে একে ছাড়া চলে না। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় থ্রেপ টোমাইসিনের অণ তে হাইড্রোজেন যোগ করে ডাই-হাইড়োট্রেপ্টোমাইসিন প্রস্তত হয়েছে। যুক্তরাষ্ট্রের এলি লিলি কোম্পানি এই রাসায়নিক বস্তু তৈরী ও পরীক্ষা করেন। মূল ষ্ট্রেপ টোমাইসিনের তুলনার এর বিষ্ঠির। কম বলে অনেকে মনে করেন। বিশেষতঃ প্রজননেন্দ্রিরের উপরে এর অনিষ্টকারিতা অনেক কম। এর মাত্রা আদি বস্তুর্ট মত এবং স্চিপ্রয়োগেট এর প্রধান ব্যবহার। প্রয়োগের পরে বিভিন্ন ভন্ততে এর সঞ্চারণ ও শরীর থেকে এর নির্গমন ট্রেপ্টোমাইলিনেরই মত। **তই থেকে** চার মাস প্**ষ**ন্ত একে প্রান্থোগ করা **हत्न। मित्न शूर्व माञात्र धक्वात्र वा व्यक्षमाञात्र छहेवात श्राक्षात्र कनमात्रक राह्न थारक**ः

পেনিসিলিন ও ট্রেণ্টোমাইসিনের সমবারে তৈরি
কম্বারোটিক' নামক ঔবধ ব্যবহার করে ব্যাক্তিরিয়া-ছটিভ
অনেক বোগে বেশ স্থকল পাওয়া যাচছে। তেমনি
পেনিসিলিনের সঙ্গে সাল্ফা-জাতীয় ঔবধ অথব।
অন্তান্ত নাশক বস্তু (এদের কথা পরিশিটে বলা
হরেছে) ব্যবহার করেও নানা কঠিন রোগ নিরাময়
করা গেছে। কোন কোন রোগজীবাণু কিছুদিন শরীরে

অবস্থানের পরে ব্যবস্থত নাশক বস্তুকে প্রতিরোধ করতে স্থক করে। তথন আর এই নাশক ব্যবহারে বিশেষ কোন কাজ হর না। তবে সঙ্গে সঙ্গে আর কোন নাশক-বস্তু শরীরে উপস্থিত থাকলে এই অস্থবিধা ঘটতে পারে না। তা ছাড়া একটি নাশক অন্ধ নাশকের শক্তি কোন কোন ক্ষেত্রে বাড়িয়ে দেয়। বিভিন্ন নাশকের এরপ সহযোগকে 'সিনাজ্ঞিসম্ (synergism) বলে।

যন্ত্রাবোগের চিকিংসায় সম্প্রতি এরপ নাশকবন্ত ছাড়াও ক্ষেকটি ক্রত্রিম রাসায়নিক পদার্থ যথেষ্ট ব্যবহৃত হচ্ছে। ভার মধ্যে প্যারা-এমিনো-স্যালিসিলিক এসিড (যাকে সংক্রেপ P.A.S. বলে), আইসোনিকোটিনিক হাইডেকাইড,) nydrazide) এবং এসিট্যামাইনোবেন্জাব্দি হাইড পায়োসেমিকার্বাজান (সংক্রেপে tibione) প্রধান। ট্রেপ্টোমাইসিন প্রয়োগের সঙ্গে সঙ্গে এদের মধ্যে একটিকে ব্যবহার করলে যন্ধাজীবাণুর নাশকবিরোধীশক্তি সহক্ষে জ্বন্মে না। তাছাড়া রোগের প্রাবল্যাও অনেকটাক্ম হয়। এই রাসায়নিক বস্তুগুলির বিষক্রিয়া অল্ল এবং দাম অপেক্ষাক্ত সন্তা হওয়ায় এদের ব্যবহার উত্তরোভ্র বাড়ছে।

পরিশিষ্ট

আধুনিক আবিষার

পুর্বেই বলা হয়েছে যে, পেনিসিলিন আবিদ্ধারেব আগে ও পরে অন্যান্য শক্তিশালী শাসকবন্ত প্রস্তুত্ত করার অনেক চেষ্টা হয়েছে। বর্তমানে প্রায় 40টির অধিক শাসকবন্ত আবিদ্ধৃত হয়েছে। তার মধ্যে প্রায় অধে কগুলি ছত্রক ও অপু-ছত্রক থেকে ও বাকি অধে ক ব্যা ক্টিরিয়া থেকে পাওয়া গেছে। এদের প্রত্যেকটি নিয়ে বিভিন্ন জীবাপুর উপর এবং স্কৃত্ত অস্কৃত্ত প্রাণীর উপর পরীক্ষা করা হয়েছে। তার ফলে অধিকাংশই বিষক্রিয়া এবং অন্যান্য দোষের জন্ত বজিত হয়েছে। গত চার-পাঁচ বৎসরে যেগুলি আশাজনক ফল দিয়েছে, তাদের কয়েকটির কথা নীচে উল্লেখ করা গেল।

ইংলণ্ডে ওয়েলকাম-ফিজিওলজিক্যাল-রিগার্চ-ল্যাবরেটরিতে আইন্সওয়ার্থ, রাউন এবং রাউনলি একটি ভূমিবাসী
ব্যা ক্টিরিয়া থেকে 'এয়ারোম্পোরিন' নামক একটি শাসকবল্ধ
উদ্ধার কবেন। ডাঃ স্থইফ্ট এর উপযোগিতা পরীক্ষা
করে দেখিয়েছেন যে, ছেলেদের ছিপিংকালি রোগে (যে
রোগের ভাল ঔষধ আগে জানা ছিল না) এবং টাইফয়েড
রোগে এতে স্থফল পাওয়া যায়। পেনিসিলিন এ-ছাট
রোগে কোন ফলই দেয় না।

আর একটি ভূমিবাসী ব্যা ক্টিরিয়া খেকে যুক্তরাষ্ট্রের ক্ষমি
বিভাগের (ডিপার্টমেণ্ট অব এপ্রিকালচার) রসায়নবিদ্
বেনেডিক এবং লংটাইক 'পলিমিক্সিন' নামক একটি শাসক
বস্তু তৈরী করেছেন। ডাঃ সোইনবাক, ব্রে, বিশ এবং লং
এ নিয়ে নানাভাবে পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন যে, অনেক
প্র্যাম-নেগেটিভ জীবাপুর উপর এর ক্রিয়া আছে। এর মধ্যে
আমাশয়, মেনিন্জাইটিস, টাইফয়েড, প্যারাটাইফয়েড ছাড়া
ভাইরাস-ঘটিত র্যাবিট-ফিভার এবং আন্ডুলেণ্ট-ফিভার
নামক কঠিন রোগেও এর প্রয়োগ হতে পারে। কিন্তু
যক্ষাবোগে এতে বিশেষ উপকার পাওয়া বায়নি।

মিসিগান বিশ্ববিষ্ণালয়ে ডা: কয়েল 1945 সালে ব্যাসিট্রেসিন নিয়ে পরীক্ষা করেন। গলা ও ফুস্ফুসের রোগে এতে ভাল ফল পাওয়া গিয়েছে। অস্ত্রোপচারের পরে পুরাতন ক্ষতে, ফোড়া ও ধায়ে এবং সিফিলিস রোগে এতে উপকার দিয়েছে। যুক্তরাট্রে ডা: মেলেনি এ-বস্তু প্রথমে প্রস্তুত করেন। ক্ষ্চি-প্রয়োগের পক্ষে ভাল না হলেও কাটা, ফোড়া, ধা, ত্রণ, চোখওঠা ইত্যাদিতে বাহ্ব-প্রয়োগ করে উৎকট ফল পাওয়া গেছে। বর্তমানে এর প্রচ্ব প্রস্তুতি আরম্ভ হয়েছে। লজেকের আকারে মুখের ও গলার রোগে এর ব্যবহার আরামদায়ক।

ভেনিজুরেলার রাজধানী কারাকাস সহরের উপকঠে একটি চাবের ক্ষেতের মাটি থেকে ডা: বার্কহোলডার ও তার চারজন সহকর্মী 'ট্রেপ্টোমাইসিন ভেনিজুরেলি'

নামক অক্সভত্তাক ও তা থেকে 'ক্লোরোমাইসেটন' নামক একটি বিশোধিত এবং কেলাসিত নাশকবস্তু প্রস্তুত করেন। পার্ক ডেভিস নামক বৃক্তরাষ্ট্রের অন্যতম বৃহৎ ঔষধ-কাবখানায় এর প্রস্তুতি সম্ভব হয়। তারপর **শীদ্র**ই এর রাসায়নিক প্রকৃতি সম্পূর্ণরূপে নির্ণীত হয় এবং কৃত্রিম উপায়ে একে প্রস্তুত করার উপায়ও আবিষ্কৃত হয়। অনেকগুলি 'ব্যাম-পজিটড' ও 'ব্যাম-নেগেটড' বাাফ্লিরিয়ার উপর এর ক্রিয়া ক্রন্ত ও প্রবল। এর প্রধান স্থবিধা এই যে, অধিকাংশ ক্রেটেই এ-বস্ত স্থুচিপ্রয়োগ করতে হয় না; খাওয়ালে পাকস্থলি থেকে সহজেই রক্তে নীত হয়ে বিভিন্ন তমুতে প্রবেশ করে। তা ছাড়া প্রাণীণরীরে এর বিষক্রিয়া নেই त्रतारे **ठ**ल। डेलयुङ माजा প্রয়োগে অনেক মুমুর্ রোগীকেও এর প্রয়োগে জ্বর, বেদনা, যন্ত্রণা ও অন্যান্য উপদৰ্গ থেকে ক্ৰন্ত মুক্তি দেওয়া সম্ভৰ श्याः ।

ব্যাসিলাস ও ককাস জাতীয় ব্যা ক্টিরিয়া-ষটত বিভিন্ন
সাধারণ রোগ ছাড়াও মূত্রাশয় ও মূত্রগ্রন্থির নানা
কঠিন রোগে (যেখানে পেনিসিলিনের উপযোগিতা কম)
এর ব্যবহার আছে। এমিবা-ষটত আমাশরেও এতে
উপকার হয়। তবে প্রীন্ধ প্রধান দেশের কঠিন টাইফয়েড
ও প্যারাটাইফয়েড রোগে এবং শীতপ্রধান দেশের
টাইফাস রোগে এর ব্যবহার স্বচ্চেয়ে বেশী। ভা ছাড়া

র্যাবিট-ফিভার, প্যারট-ফিভার ও ভাইরাস-ঘটিত কয়েকটি কঠিন রোগেও এর ব্যবহার আছে।

সাধারণতঃ রোগের প্রাবল্য অন্তুসারে এর মাত্রা কম বা বেশী করা হয়। রোগের প্রকোপ হ্রাসের সঙ্গে সঙ্গে এর মাত্রাও কমিয়ে আনা হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে ছু-তিন দিনের মধ্যেই এতে যথেষ্ট উপকার দেখা যায়। ক্ষত্রিম উপায়ে প্রস্তুতি সম্ভব হওয়ায় এর দামও আগেকার তুলনায় অনেক কমে গেছে। এর আণবিক গঠনও অন্যান্য শাসকবস্তুর তুলনায় অনেকটা সরল। কতকগুলি অসাধারণ প্রমাণুগুচ্ছ (atomic groups) থাকার ফলে ক্লোরোমাই-সেটিনের রাসায়নিক গঠনও বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। বলা বাহল্য, এরূপ নানা স্ক্রিধার জন্য পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এর ব্যবহার উত্রোভর বাড্ছে।

নোবেল পুরস্কাব-ভযী ডাঃ ডয়েসি 'অ্যাস্পারজিলাস কিউমিগোটাস' ছত্রক থেকে ফিউমিগোটন নামক নাশক বস্তু প্রস্তুত করেছেন। যক্ষায় এর উপকারিতা নিয়ে অনেক পরীক্ষা করা হয়েছে। স্ট্রেপ্টোমাইসিনরোধী জীবাপুকেও এ নষ্ট করে। দধি-উৎপাদক অভিক্রুদ্র বেসিলাস জীবাপু থেকে নাইসিন তৈরি করছেন ব্রিটিশ বিজ্ঞানীরা। যক্ষায় এব উপকারিতা নিয়েও পরীক্ষা হয়েছে।

আমেরিকা যুক্তরাট্রে বিখ্যাত লেডারলে কোম্পানির ঔষধ প্রস্তুতের কারখানায ডা: বি. এম ডাপার 1948 সালে কয়েকজন সহকর্মীর সহযোগিতায় ক্টেপ্ টোমাইসিন অরিওফাসিয়েন্দা নামক একটি নোমাইসিন গোষ্টার এক প্রকার অমুভ্রোক থেকে একটি হলদে রঙের কেলাসিড নাশক বস্তু উদ্ধার করেন। প্রায় 50 রকম জীবাপুর উপর বিস্তৃত পরীক্ষার পরে 'প্র্যাম-পজিটিভ' ও 'প্র্যাম-নেগেটিভ' উভয় রোগ-জীবাপুর উপর এর প্রবল ক্রিয়া প্রমাণিত হয়। পোনিসিলিনরোধী কতকগুলি জীবাপুর উপর এর প্রবল ক্রিয়া থাকায় এর উপযোগিতা যথেষ্ট বেশী। এমিবা-ঘটড আমাশয়, ইনক্লুয়েঞ্জা, প্যারট-ফিভার, হুপিং-কাশি, নানা প্রকারের নিউমোনিয়া, টাইফাস, জরায়ু রোগ এবং ভাইরাস-ঘটিত কয়েকটি রোগে এর প্রয়োগ বিশেষ ফলদায়ক প্রমাণিত হয়েছে।

এই নাশক-বন্ধর বিষক্রিয়া মোটামুটি কম হলেও ক্লোরোমাইসেটিন ও পেনিসিলিনের মত এত কম নয়।
স্থতরাং প্রয়োগের সময় অভিজ্ঞ চিকিৎসকের তথাবধানে
খাকা দরকার। ভাছাভা রোগের মূলীভূত ব্যা ক্টিরিয়া
বা ভাইরাসের সঠিক ক্রিয়া নিধারণের জন্য এবং সেই
জীবাপুর উপরে এরপ নাশক-বন্ধর কার্যকারিতা কতটা
ফলদারক হবে, তা জানার জন্য পরীক্ষাগারের স্থবিধা
খাকাও বাঞ্চনীয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই রোগীকে এই ঔষধ
খাকাও বাঞ্চনীয়। ক্রিন রোগে অবশ্ব স্ক্তি-প্রয়োগও
আবশ্বক হতে পারে।

ৰুজনাষ্ট্ৰের 'চার্নস ফাইজার' নামক স্বহৎ ঔষধ কার্থানায় 1950 সালে স্টেপটোমাইসিন রিমোসাস

নামক একটি নোমাইসিন গোষ্টীর অগু-ছ্ত্রাক থেকে
ই. কিউ. কিং টেরামাইসিন নামক হলদে কেলাসিভ
একটি নাশক বস্তু আবিষ্কার করেন। এই আবিষ্কারের
আগে এই কারখানার কর্মীরা নানা দেশ থেকে সংস্থৃহীত
প্রায় এক লক্ষ নমুনার মাটি পরীক্ষা করেন। অরিওমাইসিন ও ক্লোরোমাইসোটনের মত 'প্র্যাম-পজিটিভ' ও
'প্র্যাম-নেগোটভ' বিভিন্ন জীবাপুর উপর এর ক্রিয়া প্রবল।
তা ছাড়া স্পাইরোকীট, রিকেটসিয়া ও কয়েকটি ভাইরাস
ও প্রোটোজোয়া-ষ্টিত কতকগুলি কঠিন রোগেও এর
ব্যবহার আছে।

পেনিসিলিনের তুলনায় এর স্থায়িত্ব অনেক বেশী।
গ্লুকোজ, ও লবণের দ্রবণে এ সহজে নষ্ট হয় না।
পাকস্থলি থেকে এ সহজেই রজে ও তন্ততে পৌছে।
কিন্ত পেনিসিলিনের চেয়ে ধীরে ধীরে শরীর থেকে
নির্গত হয়। সাধারণতঃ রোগীকে এ ঔষধ খাওয়ান
হয়। কঠিন রোগে স্থাচি-প্রয়োগ করা দরকার হয়।

ক্লোরোমাইসেটন, টেরামাইসিন ও অরিওমাইসিনকে 'broad spectrum antibiotic' বলা হর, কারণ এরা অনেকগুলি বিভিন্ন জাতীয় ও বিভিন্ন পর্যারের রোগজীবাপুকে প্রতিহত করে। তবে এত শক্তিশালী বলেই এদের ব্যবহার বিচক্ষণ চিকিৎসকের ভদাবধানে হওয়া আবশ্যক, কারণ ঠিক কোনটি কোন বিশেষ রোগে সবচেয়ে বেশী উপযোগী হবে, ঔবধের মাত্রা গোড়ার

কত হওয়া দরকার, কতদিন ঔষধ ব্যবহার করতে হবে,
কোন উপসর্গে অন্য ঔষধ প্রয়োগ করতে হবে—এই সব

খুঁটিনাটি সমস্থার সমাধান করা আনাড়ির কাজ নয়। তা

ছাড়া কোন ক্ষেত্রে একটির সঙ্গে আর একটিকে বা কোন
ক্ষেত্রে এদের কোন একটির সঙ্গে সালফা পর্যায়ের
ঔষধের সহপ্রয়োগ করলে উপকার বেশী বা ক্রত হতে
পারে, তাও জানা দরকার। অন্য পক্ষে কোন কোন
ক্ষেত্রে একটি ঔষধ অন্যটির ক্রিয়া নষ্টও করতে পারে।
এ সব কারণে ডাজ্ঞারের অজ্ঞাতে নিবিচারে এক্ষপ
শক্তিশালী ঔষধ ব্যবহার করলে স্থফলের চেয়ে কুফলের
সম্ভাবনাই অধিক ঃ

এ ছাড়া টেট্রাসাইক্লিন, টাইরোধি নিন, পলিমিক্সিন, নিওমাইসিন, এরিওমাইসিন, ভাল্নোমাইসিন, ফিউনি-গ্যালিন, নিষ্টেটিন ও এনাইসোমাইসিন ইত্যাদি আরও কতকগুলি সম্প্রতি আবিষ্কৃত নাশকবন্ধ নিয়ে অধুনা বিভিন্ন গবেষণাগারে নানা রকম বিস্কৃত পরীক্ষা চলছে। স্থানাভাবে এবং বাহুল্য ভয়ে সেগুলির আলোচনা করা এখানে সম্ভব হোল না।

ক্লোরোমাইসেটিন, টেরামাইসিন, অরিওমাইসিন প্রস্কৃতি
মুখে থেতে দিলে প্রায়ই বৃহদক্তের সকল রকমের জীবাপুকে
সমূলে মট্ট করে কেলে। স্নতরাং তাদের যেগুলি ভাইটামিনবি সমষ্টি বা ভাইটামিন-কে তৈরি করে তারাও সলে সলে
মট্ট হয়ে যায়। এজন্ত ঐ সকল অ্যান্টিবায়োটিক ব্যবহারের
সলে সলে উক্ক ভাইটামিনগুলি প্রচুর পরিমাণে থেতে
দিতে হয়।

পরিভাষা ও টীকা

সন্ধিডেসন-Oxidation, সন্ধিজেনযোগ (রাসায়নিকভাবে);
সপু-ছত্রক—Mold, ছত্রকগোষ্ঠীর এক সভিক্ষপ্রাকার শাখা;
সনক্তা—Turbidity, সবদ্রব—Emulsion
স্বায়ুজীবী—Anserobic, বায়ুজীবী—Aerobic
সমু-Acid, সমুস-Acidity
স্বস্মস্ চাপ—Osmotic pressure
স্কিত্তিমায়েলাইটিস—Osteomyelitis
স্বাক্টিনোমাইসিস—ছত্রক ও ব্যাক্টিরিয়ার মাঝামাঝি
সন্ধিবক্তি রোগ জীবাপুর পর্যায়ভুক্ত

একরপ কুদ জীবাণু সংক্রিকটি প্রক্রিয়া—Actinomyci

flavus

স্থ্যাক্ টিনোমাইসিস স্থান্টিবাই এটিকাস—Actinomycis antibioticus

,, ল্যাডেন্ডুলি—Actinomycis levendulae
আ্যান্থ্াক্স—Anthrax (wool gatherer's disease)
আ্যান্থ্ৰিকেটর—Applicator
আ্যানাইল আ্যানিটেট—Amyl acetate
আ্যান্পূল—Ampoule, ঔষৰ রাধার হুই মুধ্বদ্ধ ক্ষ কাচনল;
আ্যাল্বার্ট প্রন্ট্য—Albert Schults
আ্যান্পারজিলাস ক্লাডাটাম—Aspergillus clavatum
,, ফিউমিগেটাস ,, fumigatus

ক্রাভাগ

জ্ঞাসিড-ফাস্ট—Acid-fast, জন্মরোধক (অপুবীক্ষণে দেখার জন্য জীবাণুগুলি কাচের স্লাইডের উপর জৈব রঞ্জকে রাডিয়ে লওয়া হয়। এই স্লাইড লম্বুক্কত সালফিউরিক অয়ে ডোবালে কতকগুলি জীবাণুর রং ঠিক থাকে। এ গুলিকে বলে acid-fast, অন্যগুলির রং এ-প্রক্রিয়ায় নই হয়ে যায়)।

আগার—Agar, সামুদ্রিক শৈবাল (Sea-weed) থেকে প্রাপ্ত বস্তু, গ্রম জলে গুলে ঠাণ্ডা করলে জেলির মত জ্বমে যায়। জীবাণু জ্ব্যাবার ও বাডাবার কাজে এর ব্যবহান।

আঠাধর্মী প্রোটন---Mucin

শ্যান্ডুলেণ্ট ফিভ্'র-Undulent fever, এই জ্বে তাপের স্থাসবৃদ্ধি অতাধিক ঘটে, আবার মধ্যে মধ্যে বিচ্ছেদ হলেও বার বার জ্বের আক্রমণ হয়। ভাইরাস-ঘটিত রোগ।

আলেকজাণ্ডার ক্লেমিং—Alexander Fleming অবদ্রবাহ ইমালশান—Emulsion

ইলিউসান—ও ড়া-শোষকে শোষিত বস্তু দ্ৰবণের সাহাব্যে পুনক্ষদার।

উত্তেজক বস্তু—Stimulant, যে বস্তুর প্রয়োগে মাধ্যমে
শাসকের পরিমাণ বাড়ে।

উপনিবেশ—Colony (কলোনি), ব্যাক্টিরিয়া বা ছত্রকের উপ্তি-ক্ষেত্রে সীমাবদ্ধভাবে গোলা-কারে বৃদ্ধি।

উপপ্ৰস্কাতি—Subspecies, প্ৰজাতি—Species
এইচ. বি. উড্বফ—H. B. Woodruff
এফটন সহর—Elkton
এণ্ট্ আমিবা কোলাই—Entamoeba coli, অন্তের
অভ্যন্তর হু প্রোটোজোয়া বিশেষ।

এফ ডব্লু, টব্জ—F. W. Torz; ঔষধরোধী—Resistant এস্টার—অ্যাসিড (অমু) ও কোহলের সংযোগে উৎপন্ন রাসায়নিক বস্তু।

O. S. R. D.—Office of Scientific Research and Development;

ক**ন্টিনিউ**য়াস-প্রেসার-ফিল্টার — Continuous-pressure Filter ; এই যন্ত্রে ফিল্টার কার্য ক্রমাগত চালান যায়।

কাপ-প্লেট প্ৰণালী---Cup-plate method কালচার-Culture, বপন, উপ্তি-কাৰ্য, অন্যক্ষেত্রে উপ্তি-মাধ্যম--ত্যে মাধ্যমে জীবাণু জন্মানো হয়েছে।

কোরাড়ুগ্ল-এফেক্ট ইভাপোরেটার—Quadrupple-effect
Evaporator (দ্রবণকে ক্রত ঘনীভূত
করার বিশেষ যন্ত্র)।

কুন্তকর্ণ বোগ—Sleeping sickness ক্লাটারবাক—Clutterbuck, কারধ্যী—Alkaline কুনান্ত—Small intestine

গ্যাস্ক্রগ্যাংগ্রিন -- Gas-gangrene, গ্যাস্ক্র্রেণাদনসহ ক্ষতের পচন রোগ, ব্যাসিলাস ওয়েলসাই নামক জীবাণুর ক্রিরার ঘটে।

গ্র্যাম-পজিটিভ-Gram positive, জেন্সিয়ান-ভায়োলেটে
রঞ্জিত জীবাণ্ 'লুগল'-আয়োডিন দ্রাবণে
ছুবিরে কোহলে ধৌত করলে যে-গুলোর
রং উঠে যায় না তাদের বলা হয় গ্র্যামপজিটিভ জীবাণ্, আর যাদের রং একেবারে ধুয়ে যায় তারা হল গ্র্যাম-নেগেটিভ।
অণুবীক্ষণে দেখবার জক্ত গ্র্যাম-নেগেটিভ
জীবাণুকে তখন অক্ত রঙে রঙিয়ে নিতে
হয়। এইভাবে জীবাণুদের তুই ভাগে
বিভক্ত করা হয়েছে।

গ্রামিসিডিন-এস—Gramicidin S

গ্ৰ্প—Group, পরমান্ত্রছে; জৈব বস্তুর সক্রিরতা কতক-গুলি পরমাপুগুচ্ছের কারণে ঘটে। জলে-OH, অন্যামেনিরাতে-NH, ইত্যাদি গুচ্ছ আছে।

চারকোল—Charcoal, কাঠকরলা জাতীয় কার্বনপ্রধান বস্তু। কাঠকরলা ছাড়া, নারিকেল-ছোবড়া, ভূষি, হাড় ও বক্ত থেকেও প্রস্তুত হয়। চেইন—Chain (একজন বিজ্ঞানী)
চার্ল্স ফিজার—Charles Pfizer ফুকুরাষ্ট্রের একটি
বিভাট ঔষধ প্রতিষ্ঠান।

জালক বা স্তালি—Mycelium, ছত্রকের দৃশামান অংশ। জীবাণুজারক বস্তু-Bacteriophage, ব্যাক্টিরিয়ার মাধ্যমে উৎপন্ন, তাদের নাশকারী বা জারণকারী বস্তু। এর মধ্যে অভিস্কু জীবাণ থাকে।

জীবাগুনাশক-Bactericidal; জীবাগুনারক-Antiseptic জীবাগুণাসক বা শাসক—Antibiotic

জীবাপুন্তন্ত্ৰৰ—Bacteriostat, যা জীবাপুর বৃদ্ধি স্থগিত করে। জীবাপুমোচন বা জীবাপুমুক্ত করা—Sterilize,

कीवानुम्क-Sterile, कीवानुमकात-Inoculation

জেনসিয়ান ভায়োলেট—Gentian violet কুত্রিম

বঞ্জক বন্ধা :

টাইরোখি সেন—Tyrothricin টারবিভিমেটি ক—Turbidimetric টু-স্টেক্ত কাউন্টার কারেন্ট—Two-stage counter current:

টেস্ট-নল—Test tube, ভব্ন. ডি. ক্রন্ট—W. D. Frost ডি. বেরেল—d'Herelle ডি. এস. কীফার—D. S. Keefer ডাপসংস্থান—Incubation, জীবাপুর্বন্ধির জকু মাধ্যমকে উপযক্ত তাপে রক্ষণ। দ্ৰবণ—Solution; দ্ৰাবক —Solvent
নাশপ্ৰবণ—Susceptible, sensitive
নিঃসারণ—Elution, গুঁড়া-শোষকে শোষিত বস্তু উপযুক্ত
দ্ৰবণের সাহায্যে প্ৰনক্ষার।

পর্যায়ক্রমে বিরলীকরণ—Serial dilution পলিপেপ্ টাইড—Polypeptide, প্রোটিনের জারণে উৎপন্ন সরলতর বস্তু।

পাইরোজেন—Pyrogen, জর-উৎপাদক একপ্রকার জ্ঞাত প্রকৃতির বস্তু।

পান্তরিত—Pasteurised, পান্তরিত করা —Pasteurise পুন:প্রকোপ—Relapse : পৃষ্টবিততি-Surface tension পোট্ট-ডিস—Petri-dish ; পেনিওরাল—Penioral পেনিসিলিয়াম নোটেটাম—Penicillium notatum

,, সাইক্লোপিয়াম— ,, cyclopium ,, সিটি নাম— ,, citrinum

,, স্পাইস্থলোশাম— ,, spinulosum

পোষক বা পোষক-বন্ধ—Nutrient
পোষক-মাধ্যম—Culture, যে মাধ্যমে জীবাণু জন্মানে।
হয়েছে।

পৌন:পুনিক জন—Relapsing fever প্রজাতি—Species; উপপ্রজাতি—Subspecies প্রোকেন—Procaine, স্থানীয় চেতনালোপী কৃত্রিম বস্তু। কন হায়ডেন—Von Hayden ফ্যাগোসাইট—Phagocyte, রজ্জের শ্বেডকণিকার মধ্যে
থেগুলি বিভিন্ন বিক্ত-তন্তকোৰ, বিষবস্থ ও
ব্যাকটিরিয়া বিনষ্ট করে।

ক্লোরি—Florey; বিষক্রিয়া—Toxicity
বায়ুজীবী—Aerobic, অবায়ুজীবী—Anaerobic
বিশোষণ—Absorption, শোষণ—Adsorption
বিষবস্তা—Toxin; স্পাইস ডিজিজ—Bang's disease
ব্যাক্টিরিওফাজ—Bacteriophage, ব্যাক্টিরিয়ার
মাধ্যমে উৎপন্ন তাদেরই নাশকারী বা
জারণকারী বস্তু, এর মধ্যে একপ্রকার
অভি-ক্ষুক্ষ জীবাণ থাকে।

ব্যাক্ টিরিয়াল ফিল্টার—চিনামাটির সুক্ষ ছাঁকন-যন্ত্র, এর ছিদ্রের ভিতর দিয়ে জীবাণু গলে না।

ব্যাসিলাস—Bacillus, অতি ক্ষুদ্র কাঠির মত আক্কতিবিশিষ্ট্ ব্যাক্টিরিয়ার শ্রেণীবিশেষ।

ব্যাসিলাস-ষ্টিত—Bacillary

गांत्रिलाग कुगी-Bacillus Brucei

.. ব্ৰেভিস— ,, Brevis

ু ক্রা— , Shigai

ভাইরাস—Virus, জীবাণুর চেয়ে ও সুম্মাতর জীবনের
প্রকাশ; এদের সাধারণ অণুবীক্ষণেও
দেখা যায় না। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় একে
আলাদা করা গেছে। উপযুক্ত মাধ্যমে জীবাণুর
মতোই এরা উত্তরোত্তর বেড়ে যায়। ইনক্লুয়েজা, টাইফাস, বসন্ত, হাম, জলাতক ইত্যাদি
রোগ এদের ক্রিয়ায় ঘটে। উদ্ভিদের অনেক
রোগও এরা ঘটায়।

মাংসরস—Broth মার্ক কোম্পানি—Merck Co. ; মাধ্যম—Medium, স্বাভাবিক বা কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত যে দ্রবণে জীবাণু জন্মান হয়।

মেথিলিন প্লাইকল—Methylene glycol, এই জৈব
দাবণের জীবাণু-নাশক শক্তি আছে।

শূত্রাশয় বা বক্তি—Bladder, Kidney—বৃক্ত
শেকনালী—Spinal canal

রক্তমন্ত্র—Serum, রক্ত জমাট হওয়ার পরে যে তরল অংশ তা থেকে নিঃস্ত হয়।

রক্তরস--Plasma, রক্তের খেত ও লোহিত কণিকা বাদ দিলে যে তরল অংশ থাকে।

ৰবাৰ্ট কগহিল—Robert Coghill বাইস্ট্ৰীক—Raistrick; বাওয়ে সহর—Rahway বেণু—Spore (স্পোর), ছত্ত্বক ও ব্যা ক্টিবিয়ার

वीषधर्त्री यः ।

রোন ভুবস—Rene Dubon, রোগপ্রবণ—Sensitive র্যাবিট-কিভার—Rabbit fever (tularaemia), ভাইরাস-ঘটত রোগ, বিশেষ কতক শুলি বন্য কুদ্র পশু এর ভাইরাস বহন করে। লভেল—Lovell (একজন বিজ্ঞানী)

লাইকেন--Lichen, কোন কোন শ্রেণীর ছত্তক ও শৈবালের সমবায়।

লাইসোজাইন—Lysozyme, নানা উদ্ভিচ্ছে এবং প্রাণি-নিংস্রাবে বিস্তুনান মৃত্ব শাসকবন্ধ। রাসায়নিক প্রকৃতি স্বস্তাত।

লিলি কোম্পানি—Lily Co. আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের অন্যতম ব্বহৎ ঔষধ প্রতিষ্ঠান।

লেডারলে—Lederle ; শক্তিনির্ণয়—Standardisation শাসক বা জীবাপুশাসক—Antibiotic

শোষণ---Adsorption, সুন্ম গুঁড়া-বন্ধর মধ্যে দ্রবণ থেকে

দ্রাব্য বন্ধর প্রবেশ। বিশোষণ—Absorption
সঞ্চরণ-ক্রিয়া—Diffusion; সদ্ধান—Fermentation
সাল্ফানিলএমাইড—Sulphanilamide, ব্যা উরিয়ারোধী
গদ্ধক্ষটিত একপ্রকার ক্রত্রিয় ঔষধ, যা বাওয়ালে

ৰা স্থাচি-প্ৰয়োগ করলে রোগ দূর হয়।
নিংগ্ ল-সট প্ৰোডাক্ট—Single-shot product
নিলিপ্তার-কাপ প্ৰণালী—Cylinder-cup method
স্ঠি-প্ৰয়োগ বা স্কৃতিবেশ—Injection

স্তালি বা জালক—Mycelium, ছত্রকের দৃষ্ঠমান অংশ।
সেলমান এ. ওয়াক্ সম্যান—Selman A. Waksman
স্ট্যাফাইলোককাস অরিয়স—Staphylococous aureus
ট্রেপ্ টোমাইলিস প্রিসিয়াস—Streptomyces griseus
স্পোর—Spore, রেণু; স্বয়ংক্রিয়—Automatic
স্ক্রিস্টামিন—Histamine, হি স্টিডিন নামক অ্যামিনো—
আ্যাসিডের (অম্লের) বিকারে উৎপন্ন রক্তের
চাপবর্ধ ক একপ্রকার বিষবস্তা।

